

John Stillwell 著

# Mathematics and Its History

# 数学及其历史

袁向东 冯绪宁 译



高等教育出版社  
HIGHER EDUCATION PRESS

本书包含了诸多在一般的本科生数学史教材中不常见的有趣的主题。事实上, 这些主题如果从历史的角度来阐述, 将能使学生更好地理解和欣赏其中的数学思想……

——David Parrott, 澳大利亚数学会

本书非常生动且言简意赅……不仅能激发学生和教师的兴趣, 对广大数学爱好者也是一本非常有趣的读物。

——欧洲数学会

本书对相关的主题讨论得非常深入, 即使是训练有素的数学家们也能从中发现他们之前并不了解的东西, 比如一些对很熟知的结论非常好的直观的解释。

——美国数学会

本书极具特色, 它既不是一般的数学教材也不是一般的数学史教材, 而是一本通过数学史来讲授数学的教材。本书的作者通过讲述某些数学论题, 组织与之相关的概念、人物、思想、问题的背景及发展中的故事等材料, 赋予读者数学的统一性的观点。

本书自1989年出版第一版以来, 至今一直受到数学界的高度评价和数学爱好者的欢迎。本书对提高数学专业师生及广大爱好数学人士的数学修养很有价值。

ISBN 978-7-04-031208-9



定价 69.00 元

学科类别: 数学史  
academic.hep.com.cn

John Stillwell 著

# Mathematics and Its History

## 数学及其历史

SHUXUE JIQI LISHI

袁向东 冯绪宁 译



高等教育出版社·北京  
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

图字: 01-2009-0695 号

Translation from the English language edition:

*Mathematics and Its History* by John Stillwell

Copyright ©2001 Springer New York Inc.

Springer is a part of Springer Science+Business Media

All Rights Reserved

### 图书在版编目 (CIP) 数据

数学及其历史 / (美) 斯狄瓦 (Stillwell, J.) 著; 袁向东, 冯绪宁译. - 北京: 高等教育出版社, 2011.3

书名原文: Mathematics and Its History

ISBN 978-7-04-031208-9

I. ①数… II. ①斯… ②袁… ③冯… III. ①数学史—高等学校—教材 IV. ①O11

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 030127 号

策划编辑 王丽萍 责任编辑 王丽萍 封面设计 张楠  
责任校对 刘莉 责任印制 尤静

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-58581118
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	咨询电话	400-810-0598
邮政编码	100120	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a> <a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
		网上订购	<a href="http://www.landaco.com">http://www.landaco.com</a> <a href="http://www.landaco.com.cn">http://www.landaco.com.cn</a>
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司	畅想教育	<a href="http://www.widedu.com">http://www.widedu.com</a>
印 刷	北京铭成印刷有限公司		
开 本	850×1168 1/16	版 次	2011 年 3 月第 1 版
印 张	29.75	印 次	2011 年 3 月第 1 次印刷
字 数	610 000	定 价	69.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 31208-00



## 第二版序言

此版完全使用 LATEX 排版,许多图形的制作使用了图像系统制作技巧 (PS Tricks) 软件包,目的是增加精确度并便于今后的修订.本版较之第一版还增加了若干重要的内容.

- 新增加了三个章节,分别是关于中国和印度的数论、超复数以及代数数论方面的内容.这些内容填补了第一版的某些空缺,更有利于读者对数学较后时期发展的领悟.

- 书中设置了更多的习题.我希望由此能克服第一版中习题过少、有些习题过难的弱点.第一版中有些大而令人生畏的习题,比如 2.2 节中那个比较二十面体和十二面体的体积和表面积 of 的习题,现在则被分解成若干部分,便于读者下手去做.不过,书中仍然有少数极具挑战性的问题,提供给那些想要一试身手的读者.

- 习题部分增加了注释,用于说明这些习题跟本节内容的关系,并预示后面将讲述的(与此有关的)主题.

- 书的索引部分采用超常规结构,以便查询更为方便.例如,为了找到欧拉关于费马大定理的工作,你无需按“欧拉”条目下出现的 32 处不同的页码一一地去寻找.而只需在索引中找出“欧拉,费马大定理”这一条目.

- 参考书目部分已重新编订,对前一版中列出的许多出版信息不全或缺失的书目给出了更加完全的信息.我发现麻省理工学院 (MIT) Dibner 学院 Burndy 图书馆的在线书目对我找到这类信息很有帮助,特别对那些早期的印刷作品更是如此.对近期的著作,我大量利用 MathSciNet,那是《数学评论》(Mathematical Reviews) 的在线版.

这一版还做了许多小的变动,有的是近期的数学事件所致,如费马大定理的证明(很幸运,我不必为此大动干戈地去重写,因为该证明的背景——椭圆曲线理论已在第一版中讲到了).

我要感谢许多朋友、同事和书评家,他们让我注意到第一版中的瑕疵,并在修订的过程中给予我帮助.特别要感谢下列各位:

- 我的儿子 Michael 和 Robert, 他们做了大部分打字工作; 我的夫人 Elaine, 她完成了大量校对工作.
- 我在旧金山大学的数学系 (Math 310) 的学生, 他们试做了许多习题; 以及 Tristan Needham, 他是最早邀请我到旧金山大学工作的.
- Mark Aarons, David Cox, Duane DeTemple, Wes Hughes, Christine Muldoon, Martin Muldoon, 和 Abe Shenitzer, 他们提出了各种建议及修改意见.

John Stillwell  
Monash 大学  
维多利亚, 澳大利亚  
2001

## 第一版序言

令大多数学数学的学生感到失望的一件事，就是他们从来没有上过一门关于数学的课程。他们会学习微积分、代数、拓扑等等课程，但这种分门别类、过分详尽的教学似乎无法将这些不同主题汇聚为一个整体。事实上，某些自然而然出现的最重要的问题由于掉进了错误的主题领地而遇到麻烦。例如，代数学家不讨论代数基本定理，因为“那是分析”，而分析学家不讨论黎曼面，因为“那是拓扑”。于是，学生们在毕业前想要感受一下他们对数学的真正了解时，确实产生了统一看待这门学科的需要。

本书的目的是赋予大学数学一种统一的观点，办法则是通过数学的历史来探讨它。鉴于读者已经学习过数学，我们假定他们有了一定的基础，所以本书的数学内容在形式上不按照标准的课本那样展开。另一方面，书中的数学内容比之大多数普通的数学史书又更加完全和严密，因为讲数学是我们的主要目的，而引述历史只是手段。我们假定读者熟悉基本的微积分、代数和几何知识，理解集合论的语言，也接触过某些较高深的论题，诸如群论、拓扑和微分方程。我一直试图挑选出数学整体中带主导性的主题，通过追寻其历史脉络把它们尽可能牢固地编织在一起。

在这样做的时候，我还把精力放在某些传统的未解决的问题上。例如，大学生能解二次方程，为什么不会解三次方程呢？他们能对  $1/\sqrt{1-x^2}$  求积分时，就会被告知不必担心不会对  $1/\sqrt{1-x^4}$  求积分。这是为什么？对这些问题的历史追寻非常有益，它导致了我们对复分析、代数几何以及其它事物的更深的理解。所以，我希望本书不仅能概观大学数学，也能瞥望更广阔的数学领域。

有些数学史家可能反对我使用现代符号以及对古典数学的（适当的）现代解释，认为这是时代错位。我的作法确实有点冒险，比如它们看起来比历史上的真实情况简单了；但依我看，使用棘手和不熟悉的记号而模糊了概念本身，其危害性更大。大家都知道，数学概念在出现能够清楚地表达它们的符号和语言之前就形成了，它们是由含蓄变成明晰的。所

以, 尽管历史学家可能试图既忠实于原貌又要表达清晰, 可是在追溯概念的起源时常常只能时代错位。

由于本书的篇幅所致, 不可能面面俱到, 所以在论题的选择上, 数学家可能不同意我的作法。我优先选择的是论题的根基性和相互之间的紧密联系。主选的题目是数和空间的概念: 它们最初在希腊数学中的分离, 它们在费马和笛卡儿几何中的结合, 这种结合在解析几何和微积分中产生的累累硕果。本书未谈及当今的某些重要论题, 诸如李群和泛函分析, 其理由是它们离数学的根基比较远。另外一些论题, 像概率论, 也只是粗略地谈到, 因为它们的大部分发展看来不在数学发展的主流之内。至于其它的忽略或轻描淡写, 只能归咎于我的个人爱好, 以及能在一至两个学期内讲完本书的愿望。

本书是在我过去几年在 Monash 大学为高年级学生讲授的课程笔记的基础上写成的。那门课讲半个学期, 内容稍稍超出本书一半的内容 (头一年讲 1—11 章, 另一年讲 5—15 章)。自然, 我很高兴若其它大学能以此书为基础开设课程。通过改变授课周期和所讨论的主题, 可以量身定做各种课程。无论如何, 本书应该普遍适合学生或专业数学家来阅读。

本书每一章都以数学家小传结尾, 这样既可以增加人情味儿, 还能帮助读者循迹数学概念从一位数学家到另一位数学家的传播。这些小传除明确标明出处的, 都提炼自二手资料《科学传记辞典》(*Dictionary of Scientific Biography*, 简称 DSB)。我采用 DSB 的习惯, 用娘家的姓名称呼传主的母亲。参考书在小传中以“作者的姓 (年代)”的形式标示, 例如“牛顿 (1687)”是指《原理》(*Principia*)。书后列有所有参考书的信息。

John Crossley, Jeremy Gray, George Odifreddi 和 Abe Shenitzer 仔细并严谨地阅读了我的手稿。根据他们的评述和意见, 我做了数不胜数的改进, 当然, 书中尚余的瑕疵归因于我对他们的建议理解不当。对他们, 对 Anne-Marie Vandenberg——她尽职地完成了出色的打字工作, 我表示衷心的感谢。

John Stillwell  
Monash 大学  
维多利亚, 澳大利亚  
1989

# 目录

第 1 章	毕达哥拉斯定理	1
1.1	算术与几何	1
1.2	毕达哥拉斯三元数组	2
1.3	圆上的有理点	4
1.4	直角三角形	7
1.5	无理数	8
1.6	距离的定义	10
1.7	人物小传: 毕达哥拉斯	11
第 2 章	希腊几何	13
2.1	演绎方法	13
2.2	正多面体	15
2.3	直尺圆规作图	19
2.4	圆锥截线	21
2.5	高次曲线	23
2.6	人物小传: 欧几里得	27
第 3 章	希腊数论	29
3.1	数论的作用	29
3.2	多角形数, 素数和完全数	29
3.3	欧几里得算法	32
3.4	佩尔方程	34

3.5	弦和切线法	37
3.6	人物小传: 丢番图	38
第4章	希腊数学中的无穷	41
4.1	敬畏无穷	41
4.2	欧多克索斯的比例理论	42
4.3	穷竭法	44
4.4	抛物线弓形的面积	48
4.5	人物小传: 阿基米德	50
第5章	亚洲的数论	53
5.1	欧几里得算法	53
5.2	中国剩余定理	54
5.3	线性丢番图方程	56
5.4	婆罗摩笈多著作中的佩尔方程	57
5.5	婆什迦罗第二著作中的佩尔方程	59
5.6	有理三角形	61
5.7	人物小传: 婆罗摩笈多和婆什迦罗	64
第6章	多项式方程	67
6.1	代数	67
6.2	线性方程组与消元法	68
6.3	二次方程	70
6.4	二次无理数	73
6.5	三次方程的解	74
6.6	分角问题	76
6.7	高次方程	78
6.8	人物小传: 塔尔塔利亚、卡尔达诺和韦达	79
第7章	解析几何	85
7.1	迈向解析几何之路	85
7.2	费马和笛卡尔	86
7.3	代数曲线	87
7.4	牛顿的三次方程分类	89
7.5	方程作图和贝祖定理	91
7.6	几何的算术化	93

7.7 人物小传: 笛卡儿	94
<b>第 8 章 射影几何</b>	99
8.1 透视	99
8.2 畸变图	102
8.3 德萨格的射影几何	103
8.4 曲线的射影图	106
8.5 齐次坐标	110
8.6 再谈贝祖定理	113
8.7 帕斯卡定理	114
8.8 人物小传: 德萨格和帕斯卡	116
<b>第 9 章 微积分</b>	121
9.1 什么是微积分?	121
9.2 关于面积和体积的早期结果	122
9.3 极大(值)、极小(值)和切线	124
9.4 沃利斯的《无穷算术》	125
9.5 牛顿的级数演算	128
9.6 莱布尼茨的微积分	131
9.7 人物小传: 沃利斯、牛顿和莱布尼茨	132
<b>第 10 章 无穷级数</b>	139
10.1 早期结果	139
10.2 幂级数	142
10.3 关于插值的插话	144
10.4 级数的求和	145
10.5 分数幂级数	146
10.6 生成函数	148
10.7 $\zeta$ 函数	150
10.8 人物小传: 格雷戈里和欧拉	151
<b>第 11 章 数论的复兴</b>	157
11.1 在丢番图与费马之间	157
11.2 费马小定理	160
11.3 费马大定理	162
11.4 有理直角三角形	163

11.5	亏格为 0 的三次曲线上的有理点	166
11.6	亏格为 1 的三次曲线上的有理点	168
11.7	人物小传: 费马	171
<b>第 12 章</b>	<b>椭圆函数</b>	175
12.1	椭圆函数和三角函数	175
12.2	三次曲线的参数化	175
12.3	椭圆积分	176
12.4	双纽线弧的倍弧	178
12.5	一般的加法定理	180
12.6	椭圆函数	182
12.7	再说双纽线	183
12.8	人物小传: 阿贝尔和雅可比	184
<b>第 13 章</b>	<b>力学</b>	189
13.1	微积分前的力学	189
13.2	天体力学	191
13.3	机械曲线	192
13.4	弦振动	196
13.5	流体动力学	199
13.6	人物小传: 伯努利家族	201
<b>第 14 章</b>	<b>代数中的复数</b>	207
14.1	不可能的数	207
14.2	二次方程	207
14.3	三次方程	208
14.4	沃利斯对复数几何解释的尝试	210
14.5	分角问题	212
14.6	代数基本定理	215
14.7	达朗贝尔和高斯的证明	216
14.8	人物小传: 达朗贝尔	219
<b>第 15 章</b>	<b>复数和复曲线</b>	223
15.1	根与交点	223
15.2	复射影直线	225
15.3	分支点	227



15.4	复射影曲线的拓扑	229
15.5	人物小传: 黎曼	232
第 16 章	复数与复函数	237
16.1	复函数	237
16.2	共形映射	240
16.3	柯西定理	241
16.4	椭圆函数的双周期性	243
16.5	椭圆曲线	246
16.6	单值化	249
16.7	人物小传: 拉格朗日和柯西	250
第 17 章	微分几何	255
17.1	超越曲线	255
17.2	平面曲线的曲率	258
17.3	曲面的曲率	260
17.4	常曲率曲面	262
17.5	测地线	263
17.6	高斯-博内定理	264
17.7	人物小传: 哈里奥特和高斯	268
第 18 章	非欧几里得几何 (简称非欧几何)	273
18.1	平行公理	273
18.2	球面几何	275
18.3	波尔约和罗巴切夫斯基的几何	277
18.4	贝尔特拉米的射影模型	277
18.5	贝尔特拉米的共形模型	280
18.6	利用复数的解释	283
18.7	人物小传: 波尔约和罗巴切夫斯基	287
第 19 章	群论	291
19.1	群的概念	291
19.2	置换与方程论	293
19.3	置换群	295
19.4	多面体群	296
19.5	群和几何	299

19.6	组合群论	300
19.7	人物小传: 伽罗瓦	302
第 20 章	超复数	307
20.1	复数的后知之明	307
20.2	数对的算术	308
20.3	$+$ 和 $\times$ 的性质	310
20.4	三元数组与四元数组的算术	311
20.5	四元数, 几何与物理	314
20.6	八元数	316
20.7	$\mathbb{C}$ , $\mathbb{H}$ 和 $\mathbb{O}$ 的独特性	318
20.8	人物小传: 哈密顿	320
第 21 章	代数数论	325
21.1	代数数	325
21.2	高斯整数	326
21.3	代数整数	329
21.4	理想	331
21.5	理想因子分解	334
21.6	重访平方和	336
21.7	环和域	338
21.8	人物小传: 戴德金、希尔伯特和诺特	340
第 22 章	拓扑	347
22.1	几何与拓扑	347
22.2	笛卡儿和欧拉的多面体公式	348
22.3	曲面的分类	349
22.4	笛卡儿和高斯-博内	352
22.5	欧拉示性数与曲率	354
22.6	曲面和平面	356
22.7	基本群	360
22.8	人物小传: 庞加莱	361
第 23 章	集合, 逻辑和计算	365
23.1	释题	365
23.2	集合	366

23.3	测度	369
23.4	选择公理和大基数	371
23.5	对角线论证法	373
23.6	可计算性	374
23.7	逻辑和哥德尔定理	377
23.8	可证性和真理	379
23.9	人物小传: 哥德尔	381
参考文献		385
索引		411
中英文人名对照表		447
译后记		455

### 1.1 算术与几何

如果说有一个定理是所有受过数学教育的人都知道的, 那无疑就是毕达哥拉斯 (Pythagoras) 定理. 人们会想起直角三角形的一个性质: 斜边的平方是另外两条边的平方的和 (图 1.1). 这个“和”自然指的是面积之和, 而边长为  $l$  的正方形的面积是  $l^2$ ——这就是我们为什么称该面积为“ $l$  见方”的理由. 毕达哥拉斯定理也可以用一个方程来表示:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

其中  $a, b, c$  代表三角形各边的长度, 如图 1.1 所示.

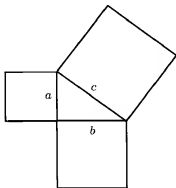


图 1.1 毕达哥拉斯定理

反之, (1) 的正数解  $a, b, c$  可以用来构造一个直角三角形, 其直角边为  $a, b$ , 斜边为  $c$ . 很清楚, 对任意给定的两个正数  $a, b$ , 我们可以画出长度分别为  $a, b$  的两条垂直的边, 此时那条斜边  $c$  必然是方程 (1) 的解, 以满足毕达哥拉斯定理. 当我们注意到 (1) 有些非常简单的解时, 反观毕达哥拉斯定理会变得很有趣. 例如:

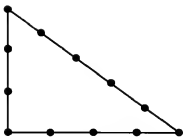


图 1.2 利用绳作直角

$$(a, b, c) = (3, 4, 5) \quad (3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2),$$

$$(a, b, c) = (5, 12, 13) \quad (5^2 + 12^2 = 25 + 144 = 169 = 13^2).$$

据认为,在古代就可能一直用这样的解来构造直角.如使用有 12 个等距结点的拉紧的绳圈,人们就可以得到一个  $(3, 4, 5)$  三角形,边 3 与边 4 之间是个直角,如图 1.2 所示.

无论这是否是实际构造直角的一个方法,但对于如

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

这样一个纯粹的算术事实,居然真的存在一种几何解释,这是相当奇妙的.乍看起来,算术和几何好像是完全不同的领域.算术的基础是计算,是典型的离散(或数字)过程.算术中的各种事实和结论可以清楚地理解为某些计算过程的结果;人们不期待它们有什么额外的意义.另一方面,几何涉及的是连续的而不是离散的对象,诸如直线、曲线和曲面.连续对象不能由单个的元素通过离散过程去构建,人们希望看到的是几何事实本身而不是通过计算来达到它.

毕达哥拉斯定理第一次暗示了在算术和几何之间隐藏得很深的联系,这种联系在数学发展的历史长河中始终处于两个领域之间的关键位置上.有时处于合作的位置,有时处于冲突的位置,后者在发现  $\sqrt{2}$  是无理数之后就出现过(见 1.5 节).情况常常是这样的:从这些处于紧张状态的领域中浮现出新的思想,将冲突化解,并使原来难以调和的思想转变为相互促进的沃土佳壤.无疑,算术与几何之间的这种紧张状态是数学中最深奥的事情,它已促成了那些最深刻的定理的问世.因为毕达哥拉斯定理是这些定理中的第一个,而且最具影响力,值得我们将它安排在第一章.

## 1.2 毕达哥拉斯三元数组

毕达哥拉斯生活在公元前 500 年左右(见 1.7),但是毕达哥拉斯定理的故事却远早于此,至少在公元前 1800 年就在巴比伦出现了.证据是一块泥板,即著名的编号为普林顿(Plimpton) 322 的泥板,它系统地列出大量的整数对  $(a, c)$ ,对每个整数对都存在一个整数  $b$ ,满足

$$a^2 + b^2 = c^2. \quad (1)$$

泥板内容的译文,以及它的解释和历史背景,由诺伊格鲍尔(Neugebauer, O.)和萨克斯(Sachs, A.) (1945) 首次出版[更现代的研究,见范德瓦尔登(van der Waerden, B.L.) (1983), 2 页]. 满足 (1) 的整数三元数组  $(a, b, c)$ ——例如  $(3, 4, 5), (5, 12, 13), (8, 15, 17)$ ——现在称之为毕达哥拉斯三元数组.我们虽然不能完全确知,但推测巴比伦人之所以对三元数组感兴趣,是因为他们把其解释为是直角三角形的边.无论如何,寻找毕达哥拉斯三元数组也是

其它古代文明感兴趣的问题,事实上这些早期文明已掌握了毕达哥拉斯定理. 范德瓦尔登 (1983) 给出了中国 (公元前 220 年到公元 220 年) 和印度 (在公元前 500 年到公元前 200 年之间) 的例子. 古代对这个问题的最全面的理解当属于希腊数学, 时间在欧几里得 (Euclid) (公元前 300 年左右) 到丢番图 (Diophantus) (公元 250 年) 之间.

我们现在知道生成毕达哥拉斯三元数组的一般公式是

$$a = (p^2 - q^2)r, \quad b = 2pqr, \quad c = (p^2 + q^2)r.$$

容易看出, 当  $a, b, c$  按这个公式给出时有  $a^2 + b^2 = c^2$ ; 当然, 若  $p, q, r$  是整数, 则  $a, b, c$  亦然. 虽然巴比伦人没有我们优越的代数符号, 他们所列出的三元数组似乎是以上述公式, 或者说是它的一个特殊情形:

$$a = p^2 - q^2, \quad b = 2pq, \quad c = p^2 + q^2$$

(其中所有的解  $a, b, c$  没有公因子) 为基础的. 人们并不把一般性的公式归功于毕达哥拉斯本人 (公元前 500 年左右) 和柏拉图 (Plato) [参见希思 (Heath, T.L.) (1921), 卷 1, 80—81 页]; 等价于一般性公式的解是在欧几里得的《几何原本》第 X 卷 (命题 28 之后的引理) 中给出的. 据我们所知, 这是首次叙述一般的解, 也是首次给出一般性的证明. 正如人们所预期的, 欧几里得的证明本质上是算术的, 因为这个问题似乎是属于算术范畴的.

然而, 确实存在一个让人大开眼界的解, 它对毕达哥拉斯三元数组给出了几何解释. 它出现在丢番图的书中, 我们将在下一节来讲述.

## 习题

普林顿 322 泥板中的整数对是

$a$	$c$
119	169
3367	4825
4601	6649
12709	18541
65	97
319	481
2291	3541
799	1249
481	769
4961	8161
45	75
1679	2929
161	289
1771	3229
56	106

图 1.3 普林顿 322 泥板上的数对

**1.2.1** 对表中每一个数对  $(a, c)$ , 计算  $c^2 - a^2$ , 并确认它是一个完全平方数  $b^2$  (建议借助于计算机).

你将注意到在大多数情形下,  $b$  是比  $a$  或  $c$  “更圆”的整数\*。

- 1.2.2 试演示大多数的数  $b$  能被 60 整除, 其余的能被 30 或 12 整除。

事实上, 这种数在巴比伦人的眼里是特别“圆”的整数, 因为他们的数系是 60 进制制。他们在计算毕达哥拉斯三元数组时, 很像是从“圆”整数  $b$  着手的, 然后在列表时去掉了  $b$  这一列数。

计算毕达哥拉斯三元数组的欧几里得公式源于他的整除性理论, 我们在 3.3 中将讲解它。整除性也涉及毕达哥拉斯三元数组的某些基本性质, 诸如它们的奇性或偶性。

- 1.2.3 试证明任一整数的平方被 4 除之后, 余数为 0 或 1。

- 1.2.4 试从 1.2.3 推导出以下论断: 若  $(a, b, c)$  是毕达哥拉斯三元数组, 则  $a$  和  $b$  不能同时为奇数。

### 1.3 圆上的有理点

我们从 1.1 节知道, 毕达哥拉斯三元数组  $(a, b, c)$  可以体现在一个直角三角形上,  $a, b$  为两直角边,  $c$  为斜边。它还可以导出一个边长为分数 (有理数) 其中  $x = a/c$ ,  $y = b/c$ , 斜边为 1 的三角形。所有这样的三角形可安置在一个半径为 1 的圆内, 如图 1.4 所示。

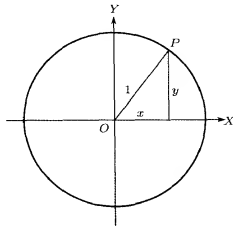


图 1.4 单位圆

我们现在把边长  $x, y$  称为圆上一点  $P$  的坐标。然而, 希腊人不使用这种语言; 但他们能导出  $x$  和  $y$  之间的关系, 我们称为圆的方程。因为

$$a^2 + b^2 = c^2, \quad (1)$$

故有

$$\left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 1,$$

\* round number 可译为“圆整数”, 对于 10 进制数系, 它指是 10 的倍数的整数, 对于 60 进制数系, 它指是 60 的倍数的整数。此处作者用了“rounder number”这个词组, 故译为“更圆”的整数。——译注

所以,  $x = a/c$  和  $y = b/c$  两者的关系是

$$x^2 + y^2 = 1. \quad (2)$$

于是找出 (1) 的整数解等价于找出 (2) 的有理数解, 或者说找出曲线 (2) 上的有理点.

这样的问题现在称为丢番图问题, 因为丢番图是严肃且成功地研究这类问题的第一人. 丢番图方程则具有更专门的含义, 即指要找出它们的整数解, 尽管当年丢番图本人寻找的只是有理数解. [有一个有趣的未解决的问题道出了这种区别. 马季亚谢维奇 (Matiyasevich, Y.V. 1970) 证明: 不存在一种算法能判定多项式方程有整数解. 但现在还不知道是否存在一种算法能判定多项式方程有有理数解.]

丢番图解决的大多数问题涉及二次或三次方程, 它们通常有一个明显的平凡解. 丢番图利用明显的解作为找到不明显的解的踏脚石, 但他的方法皆未留传于世. 最后, 费马 (Fermat, P.) 和牛顿 (Newton, I.) 在 17 世纪重建了求解法, 这就是稍后我们将要考虑的所谓弦一切线作图法. 目前, 我们只用它来讨论方程  $x^2 + y^2 = 1$ , 用最简单的形式来展示这种方法是很理想的.

该方程的一个平凡解是  $x = -1, y = 0$ , 它是单位圆上的点  $Q$  (图 1.5). 稍加思索, 你就会认识到, 画一条经过  $Q$  且斜率为有理数  $t$  的直线

$$y = t(x + 1), \quad (3)$$

它与圆交于第二个有理点  $R$ . 这是因为将  $y = t(x + 1)$  代入  $x^2 + y^2 = 1$ , 就给出一个系数为有理数的二次方程并有一个有理数解 ( $x = -1$ ); 因此第二个解中的  $x$  也必定取有理数值. 因为 (3) 中的  $t$  和  $x$  皆为有理数, 所以该点的  $y$  值也是有理数. 反之, 如果一条弦连接的是  $Q$  和圆上另一个任意的有理点  $R$ , 则它的斜率是有理数. 那么让  $t$  取遍所有的有理数, 我们就能在单位圆上找出所有不等于  $Q$  的有理点  $R$ .

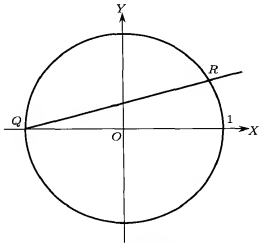


图 1.5 有理点的作图



这些点在哪儿呢? 我们通过解上面所讨论的方程来确定它们. 将  $y = t(x+1)$  代入  $x^2 + y^2 = 1$ , 我们得到

$$x^2 + t^2(x+1)^2 = 1$$

或

$$x^2(1+t^2) + 2t^2x + (t^2-1) = 0.$$

这个  $x$  的二次方程有两个解  $-1$  和  $(1-t^2)/(1+t^2)$ , 其中非平凡的解为  $x = (1-t^2)/(1+t^2)$ , 将其代入 (3) 便得到  $y = 2t/(1+t^2)$ .

## 习题

数对  $\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$  中的参数  $t$  取遍所有的有理数, 即  $t = p/q, p, q$  取遍所有的整数对.

- 1.3.1 试推导以下论断: 若  $(a, b, c)$  是任一毕达哥拉斯三元数组, 则存在整数  $p$  和  $q$ , 使

$$\frac{a}{c} = \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}, \quad \frac{b}{c} = \frac{2pq}{p^2 + q^2}.$$

- 1.3.2 利用习题 1.3.1 证明毕达哥拉斯三元数组的欧几里得公式.

普林顿 322 号泥板中的三元数组  $(a, b, c)$  似乎是为了作直角三角形来盖住某种形状而计算出来的——这里的角度实际上是以大致相等的幅度一个比一个大地增加的. 这就产生了一个问题: 任何一个直角三角形都能够用毕达哥拉斯三元数组来逼近吗?

- 1.3.3 试证明: 任一斜边为 1 的直角三角形可以由边长为有理数的直角三角形任意逼近.

由丢番图的方法可以得到一些重要信息. 我们可以比较图 1.4 中在  $O$  点的角和图 1.5 中在  $Q$  点的角. 这两个角在图 1.6 中都显示出来了. 希望你从中学的几何课上已经知道这两个角的关系.

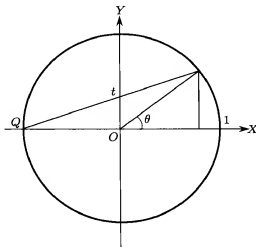


图 1.6 圆内的角

1.3.4 试利用图 1.6 证明:

$$t = \tan \frac{\theta}{2}, \quad \text{且} \quad \cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin \theta = \frac{2t}{1+t^2}.$$

## 1.4 直角三角形

现在该回归到传统的观点, 视毕达哥拉斯定理为关于直角三角形的一个定理, 但我们只给出一个极其简要的定理证明. 我们不知道这个定理最早是怎样证明的, 但大概是通过简单的面积拼接完成的, 也许还是受到了地砖重新排列的启发. 由图 1.7 [希思 (1925) 在他的《欧几里得几何原本》第一版中给出, 卷 1, 354 页] 可以很容易地证明毕达哥拉斯定理. 每个大的正方形都包含四个同样大小的直角三角形. 从大正方形中取走这四个三角形后, 图 1.7 中左边的图所剩下的是三角形两直角边的平方和, 图 1.7 中右边的图所剩下的是斜边的平方. 这个证明与其它几百个毕达哥拉斯定理的证明一样, 依赖于某些几何假设. 实际上, 利用数作为几何的基础可能胜过所作的几何假设, 此时毕达哥拉斯定理几乎靠定义就能得证, 即成为距离定义的直接推论 (见 1.6).

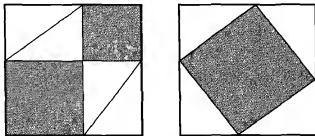


图 1.7 毕达哥拉斯定理的证明

不过, 对希腊人来说, 不可能在数的基础上建立几何学, 原因在于他们关于数和长度的概念是会发生冲突的. 在下一节, 我们将看到这种冲突是如何发生的.

### 习题

马格努斯 (Magnus, W., 1974, 159 页) 提出了一种从铺砖地面来看毕达哥拉斯定理的方法, 如图 1.8 所示 (用虚线标出的正方形不是地砖, 只作提示用).

1.4.1 这个图和毕达哥拉斯定理有什么关系?

欧几里得关于毕达哥拉斯定理的第一个证明见于《几何原本》(Elements) 的第一卷, 它也是基于面积的. 这个证明尽管伴随着一个相当复杂的图形, 但实际上仅仅依赖于等底等高的三角形面积相等这一事实. 在第六卷的命题 3.1 中则给出了另一个基于相似三角形的证明 (图 1.9).

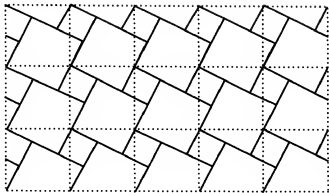


图 1.8 在铺砖地面中的毕达哥拉斯定理

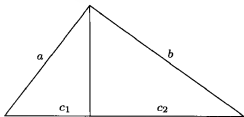


图 1.9 毕达哥拉斯定理的另一种证明

**1.4.2** 试证明图 1.9 中的三个直角三角形是相似的, 由此通过对应边之比相等给出毕达哥拉斯定理的另一个证明.

## 1.5 无理数

我们已经指出, 尽管巴比伦人可能知道毕达哥拉斯定理的几何意义, 但他们主要关心的是已经展现于世的整数三元组, 即毕达哥拉斯三元组. 而毕达哥拉斯和他的追随者更加关注整数本身. 正是他们发现了数在音乐和声中的作用: 振动弦的长度减半, 其音调要升高八度; 长度减为三分之一时, 音调还会再升高五度, 等等. 这个伟大的发现, 乃是物理世界可能存在潜在的数学结构的第一个线索, 鼓舞了他们去寻找无处不在的世界的数值模型——对于他们来说就是整数模型. 可以想象, 当他们发现毕达哥拉斯定理居然导出了一些无法进行数值计算的量时, 他们是多么地惊愕. 他们发现了不可公度的长度, 即不能用单位长的整数来度量的长度. 这样的长度的比自然也不是整数的比, 因此根据希腊人的观点, 那根本不是个比值, 或者说它是个无理数.

毕达哥拉斯学派发现的不可公度的长度是单位正方形的边与对角线. 由毕达哥拉斯定理立刻得出

$$(\text{对角线})^2 = 1 + 1 = 2.$$

因此, 如果对角线与边的比是  $m/n$  (可以假设其中的  $m, n$  没有公因子), 我们有

$$\frac{m^2}{n^2} = 2,$$

据此可得

$$m^2 = 2n^2.$$

毕达哥拉斯对于奇数与偶数很感兴趣, 所以他们大概会观察上面最后的那个方程: 它表明  $m^2$  是偶数, 还暗示了  $m$  是偶数, 不妨记  $m = 2p$ , 但若

$$m = 2p,$$

则

$$2n^2 = m^2 = 4p^2;$$

因此

$$n^2 = 2p^2.$$

这同样表明  $n$  是偶的, 这跟假设  $m, n$  没有公因子相矛盾 (这一证明出现在亚里士多德 (Aristotle) 的《分析前篇》(Prior Analytics) 中, 另一个更几何化的证明在本书的 3.4 节中会提到).

这一发现带来了意味深长的后果. 传说毕达哥拉斯学派中第一个公布这一结果的人被投入海中淹死了 [见希思 (1921), Vol.1, 65 页、154 页]. 它导致了数的理论和空间的理论间的分裂, 一直到 19 世纪才得以恢复正常关系 (即便到此时, 有的数学家还有更多说道). 毕达哥拉斯学派不能接受  $\sqrt{2}$  是一个数, 但没有人能否认它是单位正方形的对角线. 结果, 几何量必须跟数分开处理, 或者说除了有理数以外不能提任何其它的数. 于是, 为了用有理数来精确地讨论任意的长度时, 希腊的几何学家发展了一套聪明的技巧, 即著名的比例理论以及穷竭法等.

19 世纪, 戴德金 (Dedekind, R.) 重新审视了这些技巧, 他认识到它们毕竟还是给出了无理量的算术解释 (第 4 章). 正如希尔伯特 (Hilbert, D.) (1899) 所证明的, 这才使得调和算术和几何之间明显的冲突成为可能. 我们将在下一节讲述毕达哥拉斯定理在解决这场冲突中所起的关键作用.

## 习题

证明  $\sqrt{2}$  是无理数的关键一步是证明  $m^2$  偶则  $m$  也为偶, 或等价地证明  $m$  为奇则  $m^2$  为奇. 仔细地弄清楚结论为什么成立是很值得的.

- 1.5.1** 将任意一个奇数  $m$  写成  $2q+1$  的形式,  $q$  是某个整数. 试证明  $m^2$  也可写成  $2r+1$  的形式, 这说明  $m^2$  也是奇数.

你大概已做了习题 1.2.3 中的代数运算, 如还没有做, 下面的题又给你一次机会:

1.5.2 试证明  $2q+1$  的平方事实上可表示为  $4s+1$  的形式; 由此可以解释为什么每个整数的平方被 4 除后余数只能为 0 或 1.

## 1.6 距离的定义

有了无理数的数值解释, 就可以给每个长度以一个数值度量, 从而能够给平面上的每个点  $P$  定出其坐标  $x, y$ . 最简单的方式是取一对互相垂直的直线 (称为轴)  $OX, OY$ , 令  $x, y$  是从  $P$  分别向  $OX, OY$  作的垂线的长度 (图 1.10). 于是,  $P$  的几何性质可以由  $x$  和  $y$  之间的算术关系来展现. 这就开辟了产生解析几何的可能性. 关于解析几何的发展, 我们将在第 7 章讨论. 这里我们只想看看坐标是如何给出距离这一基本几何概念的精确含义的.

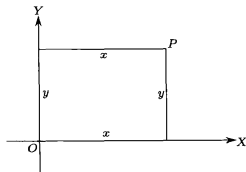


图 1.10 垂直轴

我们已经讲了从点  $P$  到两根轴的垂直距离是  $x, y$ . 所以在垂直于轴的同一条线上的点之间的距离就定义为相应的坐标之差. 在图 1.11 中, 距离  $RQ$  等于  $x_2 - x_1$ , 距离  $PQ$  等于  $y_2 - y_1$ . 毕达哥拉斯定理告诉我们, 距离  $PR$  由下式给出

$$PR^2 = RQ^2 + PQ^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

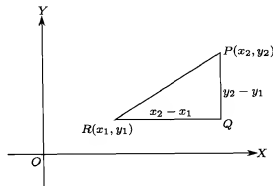


图 1.11 定义距离

亦即

$$PR = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (1)$$

因为这种作图法适用于平面上任意两点  $P, R$ , 所以我们已得到了两点之间距离的一般公式.

我们是在几何前提下, 特别是毕达哥拉斯定理成立的条件下导出这个公式的. 虽然这样做是让几何顺从了算术计算——肯定这是非常有用的办法——但这不等于说几何就是算术. 在解析几何的早期发展中, 这种看法被认为是一种异端邪说(见 7.6 节), 然而, 最终希尔伯特(1899)认识到完全能够用(1)作为距离的定义. 当然, 其它几何概念也必须用数来定义, 这又导致了对点的定义——点就是简单的有序数对  $(x, y)$ . 于是, 等式(1)给出了点  $(x_1, y_1)$  和点  $(x_2, y_2)$  之间的距离.

当用这种方式来重新构造几何时, 所有的几何事实都变成了关于数的事实(虽然不一定要求它们变得更易理解). 特别地, 按照定义, 毕达哥拉斯定理变得更真实, 因为它被嵌在了距离定义的框架之上了. 这不等于说毕达哥拉斯定理因此成了平淡无奇的事实. 恰恰相反, 它说明毕达哥拉斯定理正好是我们用几何来解释算术事实时最需要的东西.

我提到这些较近时期的发展, 仅仅是为了用现代的观点来看待毕达哥拉斯定理, 并准确地叙述它在将算术转换为几何时的威力. 在古希腊时期, 几何更多地是基于看而不是算. 在下一章, 我们将看到希腊人如何基于显然可见的事实来建立他们的几何学.

## 习题

今天, 大多数数学家更熟悉坐标几何而不是传统几何, 但有一些解析几何的定理是很少证明的, 因为它们看起来太显然了. 希尔伯特所说的线段的加性是一个很好的例子: 设  $A, B, C$  是同一直线上按次序排列的三个点, 则  $AB + BC = AC$ .

- 1.6.1 试给  $A, B$  和  $C$  设定适当的坐标, 并证明  $AB + BC = AC$  等价于

$$\sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 + (y_1 + y_2)^2} \quad (*)$$

其中  $x_1 y_2 = y_1 x_2$ . 提示: 将  $B$  设在原点比较方便.

- 1.6.2 通过两次求平方, 并利用  $x_1 y_2 = y_1 x_2$ , 可得到一等价的有理等式, 证明后者成立即可证明(\*).

必须强调, 希尔伯特(1899)不仅仅是利用坐标来定义几何概念, 他也关注相反的过程, 即建立几何假设, 从这些假设可严格地导出坐标. 对此, 2.1 节中有更多的说明.

## 1.7 人物小传：毕达哥拉斯

我们对毕达哥拉斯的生平知之甚少, 只是有许多传说故事提到他. 他生活时代的文献都未能存世, 所以我们要了解他只能依赖那些故事——它们在被记录下来之前已口口相传了几个世纪. 他大概生于公元前 580 年, 出生地是希腊的萨摩斯岛(Samos), 离现在的土耳其海岸不远. 他曾到离岛不远的欧洲大陆城市米利都(Miletus), 跟随泰勒士(Thales of

Miletus, 公元前 624—547) 学习数学, 传统上认为后者是希腊数学的奠基人。毕达哥拉斯还到过埃及和巴比伦, 在那里可能又获得了更多的数学思想。大约在公元前 540 年, 他定居于希腊的殖民地克罗托 (Croton, 位于现在的意大利半岛南部)。

他在那里建立了一个学派, 其成员后来被人们称为毕达哥拉斯学说的信奉者。该学派的座右铭是: “一切皆数”。信奉者们试图将科学、宗教和哲学等领域统统置于数的统辖之下。数学这个词 (是个学术词汇) 据说就是毕达哥拉斯学说的信奉者创造的。学派强制它的成员遵守严厉的行为准则, 包括严守学派的秘密, 执行素食主义, 以及奇怪的吃豆子禁忌。保守秘密的准则意味着数学成果乃是学派的财产, 不能让局外人知道哪个人是发现者。因此, 我们不知道是谁发现了毕达哥拉斯定理, 谁发现了  $\sqrt{2}$  的无理性, 又是谁发现了将在第 3 章提到的其它算术成果。

正如 1.5 节指出的, 毕达哥拉斯学派最著名的科学成就是按照整数之比来解释音乐的和声结构。这一成就鼓舞了对支配行星运动的数值定律的探求, 即寻找“天体的和谐”。这样的定律也许无法用毕达哥拉斯学说的信奉者能够接受的方式来表达; 然而, 把为了适应几何的 (从而也是力学的) 需要而将数的概念扩展, 视为毕达哥拉斯学说的信奉者的纲领的自然延伸, 这是很合乎情理的。在这种意义下, 牛顿的万有引力定律 (参见 13.2 节) 表达了毕达哥拉斯学说的信奉者所寻求的和谐。甚至在最严格的意义下说, 毕达哥拉斯主义今天仍然不乏生命力。随着数字计算机、数字钟表、数字音响和所有视频设备都充斥着 (至少是近似地) 整数序列的身影, 我们比以往任何时候都更接近“一切皆数”的世界。

赋予数以绝对统治权的观点是否明智还需进一步明鉴。据说当毕达哥拉斯学说的信奉者试图把他们的影响扩展到政治领域时, 却遭到了普遍的拒绝。毕达哥拉斯只得逃离居住地——公元前 497 年, 他在附近的梅塔蓬图姆 (Metapontum) 被人暗杀。

## 第 2 章

# 希腊几何

### 2.1 演绎方法

他年届 40 才偶然见到几何。在一位绅士的图书馆里，桌上有一本打开的欧几里得的《几何原本》，正翻在卷 I 的命题 47 处。他读完这条命题，便提高了嗓门——他时常会以这种方式强调他在赌咒发誓——说道：这是不可能的！于是，他读了该命题的证明，可这又引导他去求助于前一条命题；他读前一命题的结果是他还得再往前求助另一条命题……最后他彻底相信了那条真理。这一经历使他喜欢上了几何。

上面这段关于哲学家托马斯·霍布斯 (Thomas Hobbes, 1588—1679) 的引文源自奥布里 (Aubrey) 的《小传集》(Brief Lives)。它形象地突出了希腊奉献给数学的一种最重要的力量：演绎方法。(顺便说一下，其中提到的命题就是毕达哥拉斯定理。)

我们已经看到，许多重要成果在古希腊时代之前已为人们知晓，而最早通过演绎手段从已经建立的结果来构建数学的却是希腊人，他们最终依赖的是所谓的公理——最可能成立的、明显的陈述。泰勒斯被认为是这种方法的创始人 [参见希思 1921 的著作第 128 页]。该方法在公元前 300 年已相当成熟，以致在 19 世纪前，欧几里得的《几何原本》一直是数学严格性所遵循的标准。事实上，《几何原本》对于大多数数学家曾是如此的微妙和难以捉摸，更不用说是他们的学生了，以致其内容被及时地归结到一些最简单和最干巴巴的关于直线、三角形和圆的命题。《几何原本》中的这些命题是以下列公理 (axiom) 为基础的 (见希思 1925 年的英译本，154 页)，欧几里得分别称这些公理为公设 (postulate) 和普遍概念 (common notion)\*。

\* 习惯上我们常将 common notion 也译为“公理”。公设是针对几何对象的，而普遍概念适用于更广的范围。——译注



## 公设

我们假定以下陈述自然成立:

1. 可从任何一点向 (另外) 任何一点画直线.
2. 可将有限长直线沿直线方向连续不断地延长.
3. 能以任何一个中心和任何一个距离来画圆.
4. 所有的直角彼此相等.
5. 若一直线跟两直线相交, 且使同旁内角和小于二直角, 当两直线无限地延长时必在两内角和小于二直角的一侧相交.

## 普适概念

1. 跟同一样东西相等的东西彼此相等.
2. 同样的东西加到同样的东西上, 所得的总体相等.
3. 从同样的东西中减去同样的东西, 所余的东西相等.
4. 彼此重合的东西彼此相等.
5. 整体大于部分.

看来, 欧几里得的意图是: 从直观上显然成立的陈述 (公设) 出发, 使用显然成立的逻辑规则 (普适概念) 来演绎出几何命题. 实际上, 他常常不自觉地使用了并不属于他的公设、直观上又看似为真的假定. 就在他的第一个命题中, 他使用了一个未加说明的假设——圆心各在对方圆周上的两圆必相交 [希思 (1925), 242 页]. 然而, 这类瑕疵直到 19 世纪才被人注意到, 并由希尔伯特 (Hilbert, D.) 加以纠正 (1899). 就这些瑕疵而言, 它们还不足以终结《几何原本》长达 22 个世纪作为一流教科书在世界的传播. 《几何原本》是被 19 世纪发生的更严肃的数学突变打倒的. 那时, 所谓的非欧几里得几何——它使用了不同于欧几里得第五公设 (即平行公理) 的另一种假设, 使得过去的公理不再被认为是自明的了 (参见第 18 章). 同时, 数的概念也日臻成熟, 人们已接受了无理数; 事实上, 由于人们对所谓自明的几何真理到底是什么产生了怀疑, 所以, 数比起直观的几何概念更让人放心.

结果是, 一种适应性更强的几何语言出现了: 在其中, 诸如“点”、“线”等概念一般能够使用数来定义, 以适应人们所研究的某种几何对象的需要. 这样的进展是人们长久期待的, 因为即使在欧几里得时代, 希腊人就研究过比圆更复杂的曲线, 但在欧几里得体系内研究它们很不方便. 笛卡儿 (Descartes, R., 1637) 引进了坐标方法, 它可以在同一个框架下研究欧几里得几何和高次曲线 (参见第 7 章). 当然并不是一开始人们就认识到, 使用坐标能够在数的基础上将整个几何学加以重建.

今天看来, 从关于点的公理过渡到数的公理是相当平凡的一步, 但它的实现却要等到 19 世纪, 那时点的几何公理丧失了权威性, 纯理论性的数的公理则黄袍加身. 关于这方面的发展 (以及出现在 20 世纪的、跟一般公理的权威性相伴的问题), 我们将在后面细说. 本章余下的部分, 将讲述希腊几何中某些重要的、非初等的主题, 利用了坐标框架, 相当方便.

## 习题

欧几里得的普适概念 1 和 4, 定义了我们现在所谓的等价关系 (equivalence), 它不一定是相等关系. 事实上, 欧几里得心目中的这类关系, 针对某些几何量 —— 诸如长度或角等而言, 就是相等关系 (但这并不是表示在所有方面都相等, 针对后者他用的词是“重合 (coinciding)”). 等价关系  $\cong$  通常由三条性质加以定义. 对任意的  $a, b$  和  $c$ :

$$\begin{aligned} a &\cong a, & (\text{自反性}) \\ a &\cong b \Rightarrow b \cong a & (\text{对称性}) \\ a &\cong b \text{ 和 } b \cong c \Rightarrow a \cong c & (\text{传递性}) \end{aligned}$$

2.1.1 试说明可以将普适概念 1 和 4 解释为传递性和自反性. 注意, 用符号书写普适概念 1 的最自然的方式跟上述传递性的写法略有差异.

2.1.2 请说明依据欧几里得的普适概念 1 和 4, 可以导出对称性.

希尔伯特 (1899) 在修正欧几里得公理体系时利用了欧几里得的普适概念 1 和 4. 他通过假定线段的传递关系和自反关系定义长度的相等, 并依照欧几里得的风格叙述传递性, 这样对称性就成为一个推论.

## 2.2 正多面体

希腊几何就其所涉及的平面图形的初等性质而言, 实际上已很完整. 公平地说, 在欧几里得时代以后, 只发现过少量的有关三角形和圆的重要而有趣的初等性质. 立体几何则更具挑战性, 即使在今天亦是如此, 所以很容易理解希腊人在这方面的研究并不完整. 但是, 他们获得了一些令人刮目相看的发现, 并设法完成了立体几何中最漂亮的一部分内容, 即枚举了全部正多面体. 图 2.1 画出了所有五种可能的正多面体.

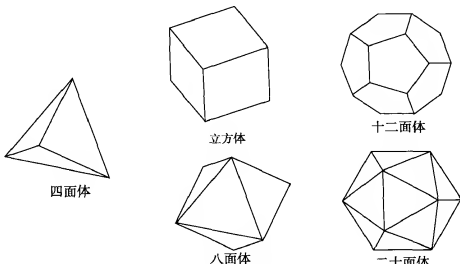


图 2.1 正多面体

每个正多面体都被全等的多边形面所包围, 在每个顶点处都有同样数目的面相遇, 而每个面中所有的边和角也都相等, 因此称它们是正多面体. 正多面体是类似于平面上正多边形的空间图形. 跟正多边形的边数  $n$  可以是任何大于 3 的数不同, 正多面体总共才有五种.

这一事实的证明不难, 并可追溯到毕达哥拉斯学派 [例如参见希思 (1921), 159 页]. 请考虑可以作为正多面体的面的各种可能的正多边形, 它们的角以及能够在顶点处出现的角的数目. 对于正三角形 (即正三角形), 每个角等于  $\pi/3$ , 所以在顶点处允许出现 3、4、5 个这样的角, 但不允许出现 6 个, 因为此时全部角的和等于  $2\pi$ , 顶点处即呈现为平面状了. 对于正四边形, 每个角等于  $\pi/2$ ; 所以顶点处只能出现 3 个这样的角, 4 个不行. 对于正五边形, 每个角等于  $3\pi/5$ , 顶点处还是只可出现 3 个角, 4 个同样不行. 对于正 6 边形, 每个角等于  $2\pi/3$ , 此时顶点处连出现 3 个角也不允许. 但是, 在正多边形的每个顶点处至少得有 3 个面相遇, 所以正六边形 (以及正七、八、 $\dots$ ,  $n$  边形) 不可能作为正多面体的面. 这告诉我们只剩下上述 5 种可能性, 它们对应于 5 种已知的正多边形.

不过, 我们真的能想清楚这 5 种正多面体存在吗? 不难知道四面体、立方体或八面体确实存在, 但是要说 20 个等边三角形可以拼成一个封闭的曲面却并不明显. 欧几里得知其难而把这个问题安排在《几何原本》接近尾声处. 几乎没有一位读者能掌握他的解决办法. 一个漂亮的直接的构图办法是由莱昂纳多·达芬奇 (Leonardo da Vinci) 的朋友卢卡·帕乔利 (Luca Pacioli) 给出的, 记录在他的《神圣比例》(*De divina proportione*) (1509) 一书中. 帕乔利的作图使用 3 个边长分别为 1 和  $(1+\sqrt{5})/2$  的黄金矩形, 它们如图 2.2 那样联结着. 12 个顶点确定了 20 个诸如  $ABC$  这样的三角形, 很清楚它们是等边的, 即  $AB=1$ . 这是毕达哥拉斯定理的直接应用 (习题 2.2.2).

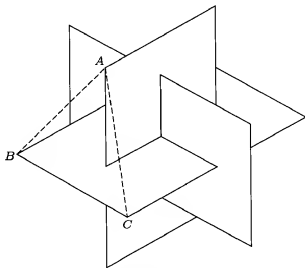


图 2.2 帕乔利的二十面体作图法

正多面体还将跟 19 世纪的另一项发展——有限群论及伽罗瓦 (Galois, É.) 理论发生重要联系。在获得这项令人欢欣鼓舞的回报之前, 正多面体曾遭遇了一次著名的惨败: 开普勒 (Kepler, J.) 的行星距离理论 [开普勒 (1596)]。开普勒的理论总结在他著名的包含 5 个多面体的图示中 (图 2.3), 这些多面体排放的方式能导出 6 个球, 其半径跟当时所知的 6 颗行星的距离成比例。不幸的是, 虽然数学不允许哪怕是多出一种正多面体, 可是自然界却允许有更多的行星存在, 当 1781 年发现天王星之时, 开普勒的理论就破产了。

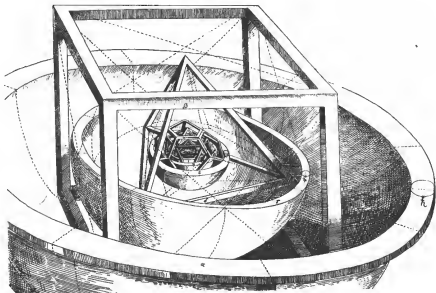


图 2.3 开普勒的多面体图示

## 习题

在开普勒的构造中, 相邻半径之比所依赖的是每个多面体的所谓内径 (inradius) 和外径 (circumradius, 亦可译为外接球半径), 即在内部和外部跟它切触的球的半径。碰巧, 对于立方体和八面体而言,  $\frac{\text{外径}}{\text{内径}}$  是相同的; 而且对于十二面体和二十面体, 这个比也相同。这意味着在开普勒的构造中, 立方体和八面体可以互换, 十二面体和二十面体亦然。所以, 至少存在 4 种不同的正多面体的排序方式, 都可以产生同样的半径序列。

容易看出, 为什么立方体和八面体可以互换。

- 2.2.1 试说明对于立方体和正八面体而言,  $\frac{\text{外径}}{\text{内径}} = \sqrt{3}$ 。

为了针对二十面体和十二面体计算  $\frac{\text{外径}}{\text{内径}}$  的值, 我们可以继续使用帕乔利的作图法, 但要稍做改进, 即借助于向量加法。

- 2.2.2 首先检查帕乔利的作图法: 利用毕达哥拉斯定理证明在图 2.2 中的  $AB = BC = CA$ 。(可以利用额外的事实:  $\tau = (1 + \sqrt{5})/2$  满足方程  $\tau^2 = \tau + 1$ 。这对做下面的练习也有用。)

现在,为简化坐标,我们作出等于标准尺寸两倍的黄金矩形——长为 $2\tau$ 、宽为2——并如图2.2那样将其放置在三个坐标平面内相关的位置上,让 $O = (0, 0, 0)$ 位于每个矩形的中心.

**2.2.3** 试说明二十面体的顶点的坐标为 $(\pm 1, 0, \pm \tau)$ ,  $(\pm \tau, \pm 1, 0)$ 和 $(0, \pm \tau, \pm 1)$ ,包括符号 $+$ 和 $-$ 的所有可能的组合.

**2.2.4** 特别地,试详细说明适当选取的坐标轴可使图2.2中的 $A = (1, 0, \tau)$ ,  $B = (\tau, -1, 0)$ ,  $C = (\tau, 1, 0)$ . 请对该二十面体推导出

$$\text{外径} = \sqrt{\tau + 2}.$$

为了求内径,我们先找出三角形 $ABC$ 的中心,然后计算它和 $O$ 之间的距离.

**2.2.5** 试说明三角形 $ABC$ 的中心是 $\frac{1}{3}(2\tau + 1, 0, \tau)$ ,因此对这个二十面体有

$$\text{内径} = \frac{1}{3}\sqrt{9\tau + 6}.$$

由此可知,对任何二十面体都有

$$\frac{\text{外径}}{\text{内径}} = \frac{3\sqrt{\tau + 2}}{\sqrt{9\tau + 6}}.$$

不过,该数的简化形式用起来更方便.

**2.2.6** 试说明 $\frac{3\sqrt{\tau + 2}}{\sqrt{9\tau + 6}} = \sqrt{3(7 - 4\tau)} = \sqrt{\frac{15}{4\tau + 3}}$ .

现来计算正十二面体的外径与内径之比.我们使用对偶十二面体(dual dodecahedron),其顶点是上述正二十面体的面心,诸如 $\frac{1}{3}(A + B + C)$ .由此直接得出:

$$\text{对偶十二面体的外径} = \text{正二十面体的内径} = \frac{1}{3}\sqrt{9\tau + 6}.$$

于是,剩下的问题是去求那个对偶十二面体的内径,它等于 $O$ 到其面心间的距离.对偶十二面体的面是正五边形,其顶点例如为

$$\frac{1}{3}(A + B + C), \quad \frac{1}{3}(A + C + D), \quad \frac{1}{3}(A + D + E), \quad \frac{1}{3}(A + E + F), \quad \frac{1}{3}(A + F + B),$$

其中 $B, C, D, E, F$ 是跟 $A$ 等距的5个顶点.

**2.2.7** 试利用 $A = (1, 0, \tau)$ ,  $B = (\tau, -1, 0)$ ,  $C = (\tau, 1, 0)$ ,  $D = (0, \tau, 1)$ ,  $E = (-1, 0, \tau)$ 和 $F = (0, -\tau, 1)$ ,说明具有上述顶点的正五边形的面心为

$$\frac{1}{15}(5A + 2B + 2C + 2E + 2F) = \frac{1}{15}(4\tau + 3, 0, 7\tau + 4) = \frac{4\tau + 3}{15}(1, 0, \tau),$$

因此,

$$\text{该对偶十二面体的内径} = \frac{4\tau + 3}{15}\sqrt{\tau + 2}.$$

**2.2.8** 由练习2.2.7和2.2.6推导下式:

$$\text{正十二面体的} \frac{\text{外径}}{\text{内径}} = \sqrt{\frac{15}{4\tau + 3}} = \text{正二十面体的} \frac{\text{外径}}{\text{内径}}.$$

据此,利用棱锥的体积 $= \frac{1}{3}$ 底面积 $\times$ 高,我们可以导出另一个值得注意的结论,它归功于阿波罗尼奥斯(Apollonius).

**2.2.9** 将该正多面体剖分为若干底等于其面、高等于其内径的棱锥,可以得到正十二面体  $D$  和具有相同外径的正二十面体  $I$  之间的如下关系:

$$\frac{D \text{ 的表面积}}{I \text{ 的表面积}} = \frac{D \text{ 的体积}}{I \text{ 的体积}}.$$

## 2.3 直尺圆规作图

希腊的几何学家以其逻辑的纯真而自豪;不过,他们仍是以对物理空间的直觉感受为指导的.希腊几何中受到物理因素的奇特影响的一个部分就是作图理论.有关直线和圆的初等几何的大部分内容被认为就是用直尺和圆规进行作图的理论(简称为“尺规作图理论”).其研究的主要对象——直线和圆,反映了用来画它们的工具.况且,许多初等的几何问题——譬如平分一条线段或一个角,作一条垂线,或画一个经过三个点的圆——都可以通过尺规作图来解决.

当引进坐标后,很容易说明经由点  $P_1, \dots, P_n$  作图得出的点也都有它们各自的坐标,其坐标值可由  $P_1, \dots, P_n$  的坐标经  $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$  和  $\sqrt{\quad}$  运算产生.[参见莫伊斯 (Moise, E.E.) (1963), 或本书 6.3 节的习题].当然,平方根是因使用毕达哥拉斯定理引出的:设点  $(a, b)$  和  $(c, d)$  已经作出,那么它们之间的距离就是  $\sqrt{(c-a)^2 + (d-b)^2}$ .反之,对任一给定的长度  $l$ ,同样可以作出  $\sqrt{l}$  (习题 2.3.2)

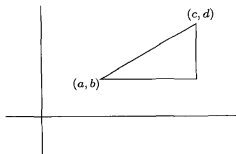


图 2.4 距离的作图

按照上述观点,尺规作图看来有相当的局限性,它好像不能作出像  $\sqrt[3]{2}$  这样的数.然而,希腊人十分努力地想要解决的却正是这个所谓的倍立方问题(之所以这样说,是因为实现立方体体积的加倍,需要用  $\sqrt[3]{2}$  来乘它的边长).三分角和化圆为方则是希腊人关注的另两个著名问题.化圆为方是指作一正方形使其面积等于一给定圆的面积,或画出数  $\pi$  来,二者说的是一回事.他们从未放弃这些目标,尽管承认可能会得到否定的答案,也允许使用称不上是初等的方法来解决它们.我们在下一节会看到一些这样的问题.

到 19 世纪,人们才证明尺规作图不可能解决这些问题.旺策尔 (Wantzel, P. L.) (1837) 证明了倍立方和三分角是不可能尺规作图的.他解决了两个困扰最优秀的数学家长达 2 000 年的问题,却很少受到赞许,这可能是因为他的方法已经被更强有力的伽罗瓦理论所取代.

针对化圆为方的不可能性为林德曼 (Lindemann, F., 1882) 所证明.  $\pi$  不仅不能经有理运算和平方根来确定, 它还是个超越数, 后者是指那些不是任一有理系数多项式方程的根的数. 跟旺策尔的工作一样, 这一重大成果是一位次要的数学家证明的, 在历史上这类例子极少发生. 就林德曼的情形而论, 也许可以这样解释: 他的证明中最重要的一步已在埃尔米特 (Hermite, C.) (1873) 证明  $e$  的超越性时使用过了. 我们可以在克莱因 (Klein, F.) (1924) 的文中看到这两个结论容易理解的证明. 林德曼其后的数学生涯极其平凡, 甚至令人困窘. 为了回应怀疑论者认为他关于  $\pi$  的成功纯属侥幸, 他把最著名的未解决的数学问题——费马大定理作为研究目标 (在第 11 章将讲述该问题的起源). 他的努力屡屡失败, 一篇篇不得要领的文章, 每一篇都是在改正前一篇的错误. 弗里奇 (Fritsch, R.) (1984) 写有一篇关于林德曼的有趣的传记文章.

有一个尺规作图问题至今仍未解决: 尺规作图能作出哪些正  $n$  边形? 高斯 (Gauss, C. F.) 在 1796 年发现, 正十七边形可尺规作图, 当时他证明: 正  $n$  边形可尺规作图, 当且仅当  $n = 2^m p_1 p_2 \cdots p_k$ , 其中每个  $p_i$  都是形如  $2^{2^h} + 1$  的素数. (这个问题也称为分圆问题, 因为它等价于将一周圆——或者说等于  $2\pi$  的角——分成  $n$  个相等的部分.) 必要性的证明实际上是由旺策尔完成的 (1837). 然而, 至今还不清楚写成这种形式的素数都有哪些, 甚至不知道是否存在无穷多个这样的素数. 唯一知道的是当  $h = 0, 1, 2, 3$  时结论成立.

## 习题

希腊人的许多作图问题, 当转换成代数语言后便能得到简化: 此时, 可作图的长度是指那些从已知长度出发, 经  $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$  和  $\sqrt{\quad}$  所作出的长度. 因此, 只要知道这五种基本运算的作图法就足够了. 长度的加和减很容易弄明白, 其它运算包含在下面的习题中. 习题还给出一个例子以说明代数具有不寻常的优点.

**2.3.1** 试利用相似三角形证明: 若长度  $l_1$  和  $l_2$  可作图, 那么,  $l_1 l_2$  和  $l_1/l_2$  也是可作图的.

**2.3.2** 试利用相似三角形来解释: 为什么  $\sqrt{l}$  等于图 2.5 所标明的那段长度, 从而证明只要  $l$  可作图,  $\sqrt{l}$  便是可作图的.



图 2.5 平方根的作图

自古以来, 最优美的尺规作图之一是正五边形的作图, 其中还包含了黄金比  $(1 + \sqrt{5})/2$  的作图. 从上一问题知道, 黄金比是可作图的, 所以构造正五边形本身对我们来说就变得容易了.

- 2.3.3 试通过在图 2.6 中找出某些平行线和相似三角形, 用以证明边长为 1 的正五边形的对角线  $x$  满足  $x/1 = 1/(x-1)$ .

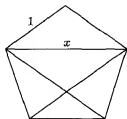


图 2.6 正五边形

- 2.3.4 试根据习题 2.3.3 导出正五边形对角线的长度为  $(1 + \sqrt{5})/2$ , 因此正五边形是可作图的.

## 2.4 圆锥截线

圆锥截线是平面与圆锥相截所得到的曲线, 它们是: 双曲线, 椭圆 (包括圆) 和抛物线 (图 2.7, 自左至右排列). 今天, 我们根据它们在笛卡尔坐标系中的方程, 对圆锥截线已有了更好的了解:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (\text{双曲线})$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (\text{椭圆})$$

$$y = ax^2 \quad (\text{抛物线})$$

一般而论, 任意一个二次方程都代表一条圆锥截线或一对直线, 这是笛卡尔 (1637) 证明的一个结论.

圆锥截线的发现归功于梅内克缪斯 (Menaechmus, 公元前 4 世纪), 他生活在亚历山大大帝时代. 据说亚历山大大帝请求梅内克缪斯给他讲授几何的速成课程, 梅内克缪斯拒绝了并说道: “没有通向几何的王者之道.” 梅内克缪斯利用圆锥截线非常简便地给出了倍立方问题的解答. 倍立方问题用分析学的记号可描述为: 求抛物线  $y = \frac{1}{2}x^2$  和双曲线  $xy = 1$  的交. 由此可得

$$\frac{1}{2}x^2 = 1 \quad \text{或} \quad x^3 = 2.$$

虽然希腊人接受了倍立方的这种“作图法”, 但他们显然从未讨论过具体画出圆锥截线的工具. 这未免让人感到十分迷惑, 因为圆规很自然的推广就能给出直接的暗示 (图 2.8). 将臂 A 置于平面 P 内的一个固定位置处, 另一臂以固定角  $\theta$  围绕它转, 这就产生出以 A 为对称轴的圆锥. 置于第二条臂套筒中可以自由滑动的铅笔便可在平面 P 上画出该圆锥的截线. 按照库利奇 (Coolidge, J.L.) (1945, 149 页) 的说法, 画圆锥截线的这种工具, 迟至



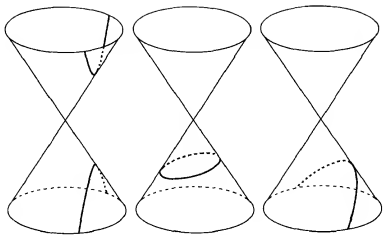


图 2.7 圆锥截线

公元 1000 年才由阿拉伯数学家阿尔-库叶 (al-Kuji) 首先加以描述. 而你想知道的几乎所有关于圆锥截线的理论成果差不多早已被阿波罗尼奥斯 (大约生活于公元前 250—200) 所获得.

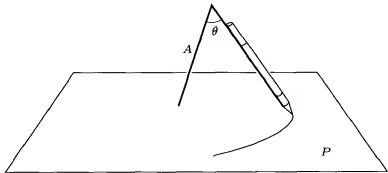


图 2.8 广义的圆规

当开普勒 (1609) 发现行星轨道是椭圆, 而牛顿 (1687) 用他的万有引力定律解释了这一事实时, 圆锥截线的理论和实践才终于交汇在一起. 这是对圆锥截线理论的奇妙的辩护, 它常被用来说明基础理论要经过长期的耽搁才能获得回报, 但也可以看作是对希腊人鄙视应用的谴责. (开普勒大概一直没有肯定地持有哪种看法. 在行将就木时, 他最感自豪的仍是用 5 种正多面体解释行星距离的理论 (见 2.2 节). 有两本优秀的著作——作者分别是克斯特勒 (Koestler, A.) (1959) 和邦维尔 (Banville, J.) (1981)——热情地描绘了开普勒令

人神魂颠倒又充满矛盾的个性.)

## 习题

在几何和天文学中, 椭圆最关键的特色是它的称为焦点 (focus) 的点. *focus* 这个词是拉丁字, 原意指火灶, 是开普勒引入几何的. 椭圆实际上有两个焦点, 它们具有如下几何性质: 从焦点  $F_1, F_2$  到椭圆上任一点的距离之和为常数.

2.4.1 上述性质提示了使用两个大头针和一根细绳画椭圆的办法. 试解释如何来画.

2.4.2 试通过引进适当的坐标轴, 说明具有上述“常数之和”的曲线确实对应以下形式的方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

(一个好主意是先考虑在方程两边的、代表距离  $F_1P, F_2P$  的两个平方根项.) 还要说明任何这种形式的方程都可通过适当选取  $F_1, F_2$  和  $F_1P + F_2P$  得到.

从两个焦点引到椭圆上一点  $P$  的两条线段的另一个重要的性质, 是它们跟在  $P$  点的切线的交角相等. 由此可知, 由  $F_1$  射向  $P$  的光线经反射后经过  $F_2$ . 对此, 你可以基于反射最短路径性得到一个简短的证明, 如图 2.9 所示; 这是生活于约公元 100 年的希腊科学家海伦 (Heron) 发现的.

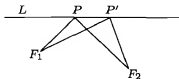


图 2.9 最短路径性质

**最短路径性.** 从  $F_1$  到  $F_2$  经直线  $L$  反射的路径  $F_1PF_2$  比任何一条由  $F_1$  出发到  $L$  再到  $F_2$  的路径短.

2.4.3 试证明最短路径性. 办法是去比较这样两条路径  $F_1P\bar{F}_2$  和  $F_1P'F_2$ , 其中  $\bar{F}_2$  是点  $F_2$  对直线  $L$  的反射点.

于是, 为了证明直线  $F_1P$  和  $F_2P$  跟切线的交角相等, 只需证明  $F_1PF_2$  比  $F_1P'F_2$  短, 此处  $P'$  代表过  $P$  点的切线上的其它任何一点.

2.4.4 试利用  $F_1PF_2$  对位于该椭圆上的所有的点  $P$  都具有同样的长度这一事实, 来证明  $F_1PF_2$  比  $F_1P'F_2$  短.

开普勒的一个伟大发现是: 焦点在天文学中也具有重要意义. 行星沿椭圆轨道运行时, 太阳正好位于一个焦点上.

## 2.5 高次曲线

希腊人由于缺少系统的代数知识, 因此也缺少关于高次曲线的系统理论. 他们能够发

现个别曲线的相当于笛卡儿方程的表述 [他们称之为“表象”；参见范德瓦尔登 (1954), 241 页], 但他们并没有考虑一般形式的方程, 或是去关注跟曲线研究相关的方程的性质, 比如方程的次数问题. 无论如何, 他们研究了许多有趣的、特殊的曲线——那正是代数几何终于在 17 世纪出现时笛卡儿和他的追随者开始研究的对象. 布里斯孔 (Brieskorn, E.) 和克诺雷尔 (Knörrer, H.) (1981, 第一章) 对希腊人的早期研究作了精彩的描述和极好的图示说明.

在本节中, 我们只对几个例子作简要的说明.

### 狄奥克萊斯 (Diocles, 约公元前 100 年) 的蔓叶线

这种曲线是利用辅助圆——为了方便我们取单位圆为辅助圆, 以及过  $x$  和  $-x$  的垂线来定义的. 在图 2.10 中, 它是所有的点  $P$  组成的集合. 图中画出的部分对应于  $x$  在 0,1 之间变化. 这是一条三次曲线, 其笛卡儿方程为

$$y^2(1+x) = (1-x)^3.$$

这个方程说明, 如果  $(x, y)$  是该曲线上的点, 则  $(x, -y)$  亦然. 因此, 你只要将图 2.10 中已画出的那部分曲线对  $x$  轴作反射, 就可以得到曲线的完整图形. 结果出现一个尖点  $R$ , 这是由三次曲线首次引出的一种现象. 狄奥克萊斯证明蔓叶线能够用于解决倍立方问题; 一旦知道这种曲线是三次的, 它的这种功能看起来像是有点道理的 (尽管并不显然!).

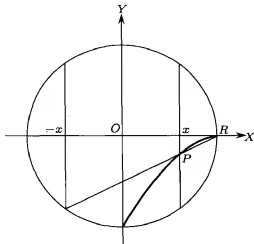


图 2.10 蔓叶线的作图

### 珀修斯 (Perseus, 约公元前 150 年) 的环面截线

除了球面、柱面和锥面——平面与它们相交产生的截线都是二次曲线, 希腊人还研究过为数不多的其它曲面, 其中之一是环面. 当一个圆绕圆外的、但在同一平面内的一条轴旋转时, 便产生这种曲面, 希腊人称之为盘绕的圈 (spira)——因此环面截线这一名称意指平行于轴的平面与环面交出的截线. 珀修斯最早研究的这些截线有四种性质上不同的形

式 [见图 2.11, 该图改编自布里斯孔和克诺雷尔 (1981), 20 页].

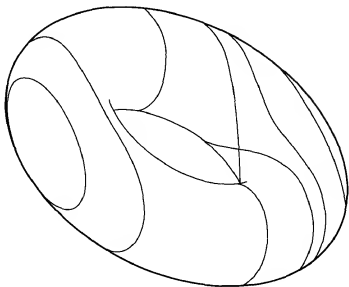


图 2.11 环面截线

这些形式的曲线——凸卵形线, “被挤压的”卵形线, 8 字形曲线和卵形线对——在 17 世纪被重新发现, 当时解析几何学家考察了四次曲线, 环面截线就是一些例子. 对于适当选择的环面, 8 字形曲线就变成伯努利 (Bernoulli) 双纽线, 凸卵形线变为卡西尼卵形线. 卡西尼 (Cassini, G. D., 1625—1712) 是位卓越的天文学家, 但反对牛顿的万有引力定律. 他拒绝开普勒的椭圆, 主张以卡西尼卵形线作为行星轨道.

#### 托勒密 (Ptolemy) 的周转圆 (公元 140 年)

克劳迪厄斯·托勒密 (Claudius Ptolemy) 的《大汇编》(Almagest), 是一部著名的天文学著作, 我们从中知道了称为周转圆的那些曲线. 托勒密本人把他的想法归功于阿波罗尼奥斯. 似乎可以肯定, 他指的就是那位掌握了圆锥截线的阿波罗尼奥斯. 这就让人啼笑皆非了, 因为他拿来作为行星轨道候选者的周转圆, 注定要被那些圆锥截线打得落花流水.

周转圆最简单的形式是圆上一点当该圆绕另一圆滚动时形成的轨迹 (图 2.12). 复杂一些的周转圆可以依据绕第二个圆滚动的第三个圆上的点的运动轨迹来定义; 依此类推可以定义更加复杂的周转圆. 希腊人引进这些曲线的目的, 是试图用基于圆的几何学来描述行星相对于恒星的复杂运动. 原则上这是可能的! 拉格朗日 (Lagrange, J. L.,) (1772) 证明, 任何沿天球赤道的运动都可以用周转圆的运动来任意逼近, 该结论的更现代版本可在斯滕伯格 (Sternberg, S.) 的著作 (1969) 中找到. 托勒密的错误是相信了肉眼直接看到的复杂的行星运动. 我们现在知道, 当考虑到行星是在绕太阳而不是地球运动, 并承认运动轨道是椭圆, 那么这种运动就变得简单了.

周转圆还一直在工程中发挥着作用, 它们的数学性质很有趣. 其中有些闭曲线, 原来是

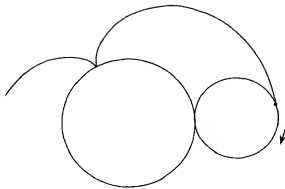


图 2.12 周转圆的生成

形式为  $p(x, y) = 0$  的代数曲线, 此处的  $p$  是多项式. 另一些周转圆, 诸如那些滚动圆的半径比率是无理数的情形, 它们在平面的某个区域内是稠密的, 因此不是代数曲线; 代数曲线  $p(x, y) = 0$  跟直线  $y = mx + c$  只相交于有限个点, 它们对应于多项式方程  $p(x, mx + c) = 0$  的根, 而稠密的周转圆跟一些直线往往会相交无穷多次.

## 习题

蔓叶线的方程可按如下方式导出.

- 2.5.1 用  $X$  和  $Y$  分别表示水平和垂直坐标, 试说明图 2.10 中的直线  $RP$  的方程为

$$Y = \frac{\sqrt{1-x^2}}{1+x} (X-1).$$

- 2.5.2 根据习题 2.5.1 推导出蔓叶线的方程.

最简单的周转圆曲线是心脏线 (形如心脏), 它由一个圆在跟它同样大小的固定圆上滚动生成.

- 2.5.3 画出心脏线的略图, 以证实它的形状类似于心脏.

- 2.5.4 试说明: 若两个圆的半径都等于 1, 那么, 当我们跟随滚动圆上初始位置为  $(1, 0)$  的点运动时, 该点描绘出的心脏线的参数方程为

$$x = 2 \cos \theta - \cos 2\theta,$$

$$y = 2 \sin \theta - \sin 2\theta.$$

心脏线是一种代数曲线. 要找出它的笛卡儿方程可能比较难, 但是只要有一个计算机代数系统, 便很容易核实之.

- 2.5.5 试检验心脏线上的点  $(x, y)$  满足

$$(x^2 + y^2 - 1)^2 = 4((x-1)^2 + y^2).$$

## 2.6 人物小传：欧几里得

人们对欧几里得的了解甚至比对毕达哥拉斯的还少。我们只知道他活跃于约公元前 300 年，在位于埃及的希腊城亚历山大教书——这座城市是亚历山大大帝于公元前 322 年建立的。有两个故事提到他。第一个——跟关于梅内克缪斯和亚历山大的故事一样——是说欧几里得告诉国王托勒密一世：“没有通向几何的王者之道”。第二个涉及一名学生。学生问了一个经久不衰的问题：“我将从学习数学中得到些什么？”欧几里得叫来他的奴隶并说道：“如果他非要从他学习的东西中得利，就给他一枚硬币吧。”

欧几里得一生中最重要的事情无疑是写了《几何原本》，尽管我们并不知道其中有多少数学内容是他自己的工作成果。肯定，关于三角形和圆的初等几何知识在欧几里得时代之前已为人知。《几何原本》中某些最精致的部分也归属于比他早的数学家。第 V 卷中的无理数理论属于欧多克索斯 (Eudoxus) (约公元前 400—347 年)，第 VII 卷中的“穷竭法”亦然 (参见第 4 章)。第 VIII 卷中的正多面体理论，至少有一部分属于泰特托斯 (Theaetetus) (约公元前 415—369)。

但无论欧几里得的“研究”成果是多是少，跟他对数学知识的组织和传播所作的贡献相比，确实是小巫见大巫。两千年来，《几何原本》不仅是数学教育的核心，还处于西方文化的心脏地位。事实上，对《几何原本》的最光辉的赞许不是来自数学家，而来自于哲学家、政治家和其它人。在 2.1 节，我们领略了霍布斯对欧几里得的反应。下面是另一些人的反应：

他自从成为国会议员以来，学习并几乎掌握了欧几里得的六卷书。他感叹自己缺乏教育并在尽力弥补不足。

选自：亚伯拉罕·林肯 (Abraham Lincoln) 自撰的《小传》(*Short Autobiography*)

……他研读欧几里得，直到能够熟练地证明六卷书中的所有命题。

选自：赫恩登 (Herndon, W.) 的《林肯的一生》(*Life of Lincoln*)  
在十一岁时，我开始读欧几里得……这是我生命中最伟大的事件之一，如同初恋那样灿烂。我无法想像世上还有如此悦人之事。

伯特兰·罗素 (Bertrand Russell) 的《自传》(*Autobiography*) 第一卷

也许，数学今天较低的文化地位并不表明政治家和哲学家对数学的愚昧，它反映的是我们缺乏适合现代世界的一种几何原本。



## 第 3 章

# 希腊数论

### 3.1 数论的作用

我们在第 1 章看到, 数论在数学中一直占有重要地位, 至少不亚于几何; 从数学的根基上看, 它可能更重要. 尽管如此, 数论却从未像初等几何在欧几里得的《几何原本》中那样被系统地阐述过. 在数论发展的各阶段总是有着明显的个体差异, 原因是存在着一些难驾驭的初等问题. 事实上, 数学中大多数真正古老的、未解决的问题, 都是关于自然数  $1, 2, 3, \dots$  的简单问题. 人们注意到, 解一般的丢番图方程 (1.3 节) 及判定形如  $2^{2^h} + 1$  的数 (2.3 节) 是否为素数的问题都不存在一般性的方法. 其它未解决的数论问题, 我们将在下面几节中提到.

因此, 数论与几何在数学史中扮演的角色很不相同. 几何一直起着稳定和统一的作用, 有时会延迟数学进一步的发展, 所以会给公众一个印象: 数学是一门静态学科. 对于那些能理解数论的人看来, 数论一直在激励着数学的进步与变化. 仅有少数数学家为推动数论进步做出了贡献, 其中包括了一些大数学家——丢番图、费马、欧拉、拉格朗日、高斯. 本书着重讲述数论在与其它数学分支, 特别是与几何的深刻联系中所取得的进步, 因为这些成就对数学整体而言最有意义. 有一些主题虽然 (目前) 看来是非主流的, 但因十分有趣, 我们不能忽略它们. 下一节我们就讨论几个这样的主题.

### 3.2 多角形数, 素数和完全数\*

毕达哥拉斯学派的学者研究过多角形数 (Polygonal number, 亦可译为多角数), 这是他们的思想从几何向数论的很自然的转移. 从图 3.1 看, 计算第  $m$  个  $n$  角形数的表达式是一道容易的习题, 它是某个算术级数的和 (习题 3.2.3); 而且该图还表明, 例如正方形数是两

\* 三角形数及下面的正方形数、五边形数等亦可译为三角数、平方数、五角数 (或五角形数) 等. ——  
译注



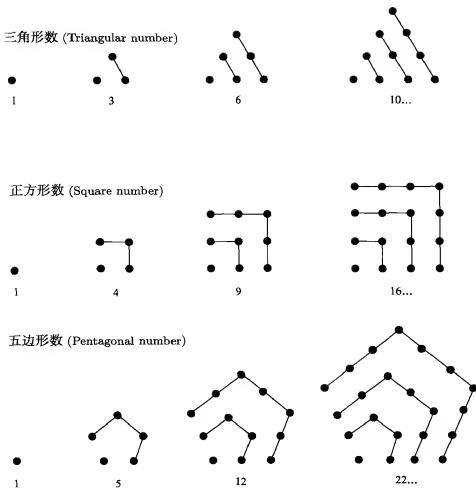


图 3.1 多角形数

个三角形数之和. 除了丢番图给人印象深刻的关于正方形数的和的结果之外, 希腊人关于多角形数的结果都只具有这种初等的形态.

总的来说, 人们错误地以为希腊人赋予了多角形数许多重要的性质. 关于多角形数, 并没有重要的定理, 也许下面两个是例外. 第一个是巴歇 (Bachet de Méziriac) (1621) 猜测 (在他出版的丢番图的著作中) 每个正整数是 4 个 (整数的) 平方数之和, 后来被拉格朗日 (1770) 所证明. 上述结论的一个推广——费马 (1670) 叙述了但未给出证明——是说, 每一个正整数是  $n$  个  $n$  角形数之和. 柯西 (Cauchy, A.-L.) (1813) 证明了这个结果, 然而他的证明有一点让人失望, 因为除了四个数之外全可以是 0 和 1. 关于柯西定理的简短证明由内桑森 (Nathanson, M. B.) (1987) 给出. 另一个引人注目的关于多角形数的定理是由欧拉 (1750) 证明的, 它是一个公式

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k (x^{(3k^2-k)/2} + x^{(3k^2+k)/2}).$$

世称欧拉的五角形数定理, 如此命名是因为指数  $(3k^2 - k)/2$  是五角形数 (证明可见霍尔 (Hall, Jr., M., 1967, 33 页)).

(四平方数定理和五角形数定理在 1830 年左右都被归并到雅可比 (Jacobi, C.G.J.) 所创造的更大的理论体系 theta 函数论中.)

素数也可以在几何框架内来考虑, 即这些数没有矩形表示. 素数除了自身和 1 之外没有其它因子, 仅有“线性”表示. 自然, 这只是素数定义的另一种说法, 大多数关于素数的定理都要求有奇思妙想; 不过, 希腊人确实发现了一块宝石: 在欧几里得《几何原本》第 IX 卷中证明了存在无穷多个素数.

给定任一组有限的素数  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , 我们总可以找到另一个素数: 考虑

$$p = p_1 p_2 \cdots p_n + 1,$$

它不可能被  $p_1, p_2, \dots, p_n$  除尽 (每个  $p_i$  除它都余 1). 因此或者  $p$  本身是素数, 且  $p > p_1, p_2, \dots, p_n$ ; 或者它有一个不等于  $p_1, p_2, \dots, p_n$  的素因子.

完全数是这样的数, 它等于其所有因子 (包括 1, 但不包括其自身) 的和. 例如  $6 = 1 + 2 + 3$ ,  $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$  等. 虽然这个概念可以追溯到毕达哥拉斯时代, 但是当时仅知道两个值得注意的关于完全数的定理. 欧几里得的《几何原本》第 IX 卷的最后一个定理证明了: 如果  $2^n - 1$  是素数, 则  $2^{n-1}(2^n - 1)$  是完全数 (习题 3.2.5). 这些完全数当然都是偶数, 而欧拉 (1849) (在他死后才出版) 证明了所有的偶完全数必具有欧几里得给出的形式. 欧拉令人惊讶的简洁证明可在伯顿 (Burton, D.M.) (1985, 504 页) 中找到. 现在还不知道是否有奇完全数; 这大概是数学中最古老的未解决的问题.

根据欧拉定理, 偶完全数的存在依赖于形如  $2^n - 1$  的素数的存在. 这样的素数称为梅森素数, 因为是马兰·梅森 (Marin Mersenne) (1588—1648) 首先注意到有这种形状的素数存在. 现在还不知道是否有无穷多个梅森素数, 尽管人们似乎隔一段时间就会发现越来越多的梅森素数. 近年来, 素数的每个新的世界纪录都属于梅森素数, 这同时就给出了对应的完全数的世界纪录.

## 习题

有无限多个自然数不能表为三个 (或更少) 平方数之和. 其中最小者为 7; 你能够依下述步骤证明: 凡形如  $8n + 7$  者都不可表为三平方数之和.

**3.2.1** 试证明任一平方数除以 8, 余数为 0, 1 或 4.

**3.2.2** 试导出三个平方数之和除以 8, 余数为 0, 1, 2, 3, 4, 5 或 6.

五角形数在数学中只发挥很小作用的一个理由是, 关于五角形数的问题基本上就是关于平方数的问题——因此焦点集中在有关平方数的问题上.

**3.2.3** 试证明第  $k$  个五角形数是  $(3k^2 - k)/2$ .

### 3.2.4 试证明每个平方数是两个相邻的三角形数之和.

欧几里得关于完全数的定理依赖于素因子的性质——我们将在下节证明之. 现在假定它成立, 那么如果  $2^n - 1$  为素数  $p$ , 则  $2^{n-1}p$  的真因子 (指那些不等于  $2^{n-1}p$  自身的因子) 为

$$1, 2, 2^2, \dots, 2^{n-1} \quad \text{和} \quad p, 2p, 2^2p, \dots, 2^{n-2}p.$$

### 3.2.5 假定 $2^{n-1}p$ 的因子如上面所列, 试证明当 $p = 2^n - 1$ 为素数时, $2^{n-1}p$ 是完全数.

## 3.3 欧几里得算法

这算法以欧几里得命名, 是因为已知它最早出现在欧几里得《几何原本》的第 VII 卷. 但是根据很多历史学家的意见 [例如, 希思 (1921), 399 页], 该算法和它的某些推论大概在更早以前便为人所知. 但无论如何欧几里得应该得到赞誉, 因为他基于此算法对数论的基础作了精巧的表达.

欧几里得算法用于寻找两个正整数  $a, b$  的最大公因子 (gcd). 第一步是构作数对  $(a_1, b_1)$ , 其中

$$a_1 = \max(a, b) - \min(a, b),$$

$$b_1 = \min(a, b),$$

然后不断地重复此运算, 即不断地从大的数中减去小的数. 如此, 若第  $i$  步得到  $(a_i, b_i)$ , 则第  $i+1$  步得到的数对是

$$a_{i+1} = \max(a_i, b_i) - \min(a_i, b_i),$$

$$b_{i+1} = \min(a_i, b_i).$$

这算法在第一次出现  $a_{i+1} = b_{i+1}$  时便终止. 这个共同的值便是  $\gcd(a, b)$ . 这是因为两数相减仍保持公因子不变, 因此当  $a_{i+1} = b_{i+1}$ , 我们有

$$\gcd(a, b) = \gcd(a_1, b_1) = \dots = \gcd(a_{i+1}, b_{i+1}) = a_{i+1} = b_{i+1}.$$

该算法极其简单, 很容易推出一些重要结果. 当然, 欧几里得没有使用我们的记号, 但无论如何他得到的结果与下述结论十分相近:

1. 如果  $\gcd(a, b) = 1$ , 则存在整数  $m, n$ , 使得  $ma + nb = 1$ .

等式

$$a_1 = \max(a, b) - \min(a, b),$$

$$b_1 = \min(a, b),$$

$$\vdots$$

$$a_{i+1} = \max(a_i, b_i) - \min(a_i, b_i),$$

$$b_{i+1} = \min(a_i, b_i)$$

依次表明  $a_1, b_1$  是  $a, b$  的整数线性组合  $ma + nb$ , 所以  $a_2, b_2$  也是,  $a_3, b_3$  也是,  $\dots$ , 最后到  $a_{i+1} = b_{i+1}$  也是. 因  $\gcd(a, b) = 1$ , 所以存在整数  $m, n$ , 使得  $ma + nb = 1$ .

2. 如果  $p$  是素数,  $p$  整除  $ab$ , 则  $p$  整除  $a$  或  $b$  (素因子性质).

设  $p$  不能整除  $a$ , 因为  $p$  除了 1 无其它因子, 我们有  $\gcd(p, a) = 1$ . 所以由上述结果, 我们得到整数  $m$  和  $n$ , 使得

$$ma + np = 1,$$

两边各乘  $b$ , 有

$$mab + npb = b.$$

若  $p$  能整除  $ab$ , 则  $p$  整除等式左方的两项, 因此  $p$  整除等式右方的  $b$ .

3. 每个正整数有唯一的素因子分解 (算术基本定理).

假定不然, 设  $n$  有两个不同的素因子分解

$$n = p_1 p_2 \cdots p_j = q_1 q_2 \cdots q_k.$$

如有必要, 通过消去公因子, 我们可以假定存在与  $q_1, \dots, q_k$  皆不同的  $p_i$ . 但这与前述结果矛盾, 因为  $p_i$  整除  $n = q_1 q_2 \cdots q_k$ , 但却不能整除任何单个的  $q_1, q_2, \dots, q_k$ , —— 它们是跟  $p_i$  不同的素数.

## 习题

我们现在来补上关于完全数的欧几里得定理证明中的漏洞 (前一节的习题), 利用素数因子性质.

**3.3.1** 试利用素数因子的性质证明:  $2^{n-1}p$  的真因子 ( $p$  为奇素数) 为  $1, 2, 2^2, \dots, 2^{n-1}$  和  $p, 2p, 2^2p, \dots, 2^{n-2}p$ .

若  $\gcd(a, b) = 1$ , 则存在整数  $m, n$ , 使得  $1 = ma + nb$ . 这一结论是下述表示  $\gcd$  的方式的特例.

**3.3.2** 试证明: 对任意整数  $a$  和  $b$ , 存在整数  $m$  和  $n$ , 使得  $\gcd(a, b) = ma + nb$ .

由此可给出寻找线性方程整数解的一般方法.

**3.3.3** 试从习题 3.3.2 导出如下结论: 对于方程  $ax + by = c$  ( $a, b, c$  为整数), 如果  $\gcd(a, b)$  整除  $c$ , 则该方程有整数解.

这个结论的逆也成立 —— 当你考虑  $ax + by = c$  有整数解的必要条件时就会发现这一点.

**3.3.4** 方程  $12x + 15y = 1$  没有整数解. 为什么?

**3.3.5** (线性丢番图方程的解) 对任意给定的整数  $a, b, c$ , 试给出一种检验法以决定是否存在整数  $x, y$ , 使得

$$ax + by = c.$$

### 3.4 佩尔方程

丢番图方程  $x^2 - Dy^2 = 1$ , 其中  $D$  是非平方整数, 被称为佩尔 (Pell, J.) 方程. 之所以这么称呼它, 是因为欧拉错误地认为该方程的一个解是 17 世纪英国数学家佩尔得到的 (实际得到该解的是布龙克勒 (Brouncker, W.)). 佩尔方程大概是继毕达哥拉斯三元数组方程  $a^2 + b^2 = c^2$  后最著名的一个丢番图方程, 而且在某些方面它显得更重要. 佩尔方程的解法成为解一般的二元二次丢番图方程的主要步骤 [例如参见盖尔丰德 (Gelfond, A.O.) (1961)], 同时这个方法也是证明 1.3 节提到的马季雅谢维奇定理的主要工具, 该定理是说没有一种算法可以解所有的丢番图方程 [例如可参见戴维斯 (Davis, M.) (1973) 或琼斯 (Jones, J.P.) 和马季雅谢维奇 (Matiyasevich, Y.U.) (1991)]. 由此看来, 以下说法不无道理: 佩尔方程首先应出现在希腊数学的基础之中, 希腊人对其理解之深会给人以深刻印象.

佩尔方程最简单的例子是

$$x^2 - 2y^2 = 1,$$

毕达哥拉斯学派的人把它跟  $\sqrt{2}$  联系在一起讨论. 如果  $x, y$  是方程的大解 (large solution), 则  $x/y \approx \sqrt{2}$ , 而且毕达哥拉斯学派发现了一种方法可以生成越来越大的解, 这方法利用了下述递推关系

$$x_{n+1} = x_n + 2y_n,$$

$$y_{n+1} = x_n + y_n.$$

经简短的计算可知

$$x_{n+1}^2 - 2y_{n+1}^2 = -(x_n^2 - 2y_n^2),$$

所以, 如果  $(x_n, y_n)$  满足  $x^2 - 2y^2 = \pm 1$ , 则  $(x_{n+1}, y_{n+1})$  满足  $x^2 - 2y^2 = \mp 1$ . 从  $x^2 - 2y^2 = 1$  的平凡解  $(x_0, y_0) = (1, 0)$  出发, 我们相继得到  $x^2 - 2y^2 = 1$  的越来越大的解  $(x_2, y_2), (x_4, y_4) \dots$  [数对  $(x_n, y_n)$  叫做边和对角线数, 因为比值  $y_n/x_n$  趋近于正方形的边与对角线之比.]

那么最初是怎么发现这些递推关系的呢? 范德瓦尔登 (1976) 和福勒 (Fowler, D.H.) (1980, 1982) 指出, 关键是将欧几里得算法应用到直线段上, 希腊人称这种算法为 anthyphairesis (大意为“辗转相减”——译注). 给出任何两个长度  $a, b$ , 我们可以像 3.3 节那样重复作以大减小的减法确定出序列  $(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots$ . 如果  $a, b$  是某个单位长的整数倍, 那么这过程就如 3.3 节中所说的那样会终止, 但如果  $b/a$  是无理数, 这过程就将永远继续下去. 我们不难想象毕达哥拉斯学派很有兴趣将 anthyphairesis 应用到  $a = 1, b = \sqrt{2}$  上. 那么事情应这样进行下去: 我们用一矩形的两条边代表  $a, b$ , 每次从大的数中减去小的数的过程, 就用切掉边长等于短边的一个正方形后的矩形表示 (图 3.2). 我们注意到经过两步之后, 矩形剩下的部分是边长为  $\sqrt{2} - 1$  和  $2 - \sqrt{2} = \sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$  的矩形, 形状与原

来的相同, 尽管长边是垂直的而非水平的了. 类似的步骤将永远反复进行下去, 于是我们意外地又得到  $\sqrt{2}$  是无理数的另一证明.

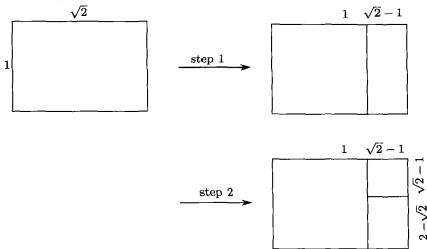


图 3.2 关于  $\sqrt{2}$  和 1 的欧几里得算法

然而, 我们现在的兴趣是想知道相继出现的相似矩形之间的关系. 如果我们设两个连续出现的矩形的长边和短边分别是  $x_{n+1}, y_{n+1}$  和  $x_n, y_n$ , 则从图 3.3 可以对  $x_{n+1}, y_{n+1}$  导出递推关系

$$x_{n+1} = x_n + 2y_n,$$

$$y_{n+1} = x_n + y_n.$$

这恰是毕达哥拉斯学派求出的关系式! 差别是我们的  $x_n, y_n$  不是整数, 满足的方程是  $x^2 - 2y^2 = 0$  而不是  $x^2 - 2y^2 = 1$ . 无论如何, 人们都感到图 3.3 给出了这些关系的最自然的解释. 同样的关系可生成方程  $x^2 - 2y^2 = 1$  的解, 这一发现可能是希望欧几里得算法当  $x_1 = y_1 = 1$  时终止而引起的. 如果毕达哥拉斯学派成员从  $x_1 = y_1 = 1$  开始, 并利用该递推关系, 那么他们就可能发现  $(x_n, y_n)$  满足  $x^2 - 2y^2 = (-1)^n$ , 如我们前面做过的那样.

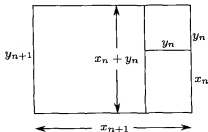


图 3.3 递推关系

佩尔方程  $x^2 - Dy^2 = 1$  的很多其它例子也出现在希腊数学中. 这些例子可以理解为由类似的方式将 anthyphairesis 应用到边长为  $1, \sqrt{D}$  的矩形上. 公元 7 世纪, 印度数学家婆罗摩笈多 (Brahmagupta) 为了得到  $x^2 - Dy^2 = 1$  的解给出了一个递推关系, 我们将在第 5 章谈及此事. 印度人称欧几里得算法为“粉碎机”, 因为它将数分拆得越来越小. 为了得到递推关系, 你就必须知道最终会反复出现跟初始四边形形成比例的矩形. 事实上, 它的严格证明是拉格朗日在 1768 年才完成的. 后来出现在欧洲的关于佩尔方程的工作, 始于 17 世纪的布龙克尔 (Brouncker, W.) 和其它一些人, 他们的工作基于  $\sqrt{D}$  的连分数展开, 尽管这被认为跟 anthyphairesis 是类似的 (见习题). 关于佩尔方程详细但扼要的历史, 请参阅迪克森 (Dickson, L.E.) (1920), 341—400 页.

这个理论中有一个有趣的现象, 即  $D$  与施行 anthyphairesis 时的步数之间的关系, 在得到与初始矩形形成比例的矩形反复出现之前, 无规律可循. 如果步数大, 则  $x^2 - Dy^2 = 1$  的最小非平凡解就大. 著名的例子是所谓的阿基米德 (公元前 287—212) 的“群牛问题”. 这个问题导出的方程是

$$x^2 - 4\,729\,494y^2 = 1,$$

其最小的解由克伦比格尔 (Krummbiegel, B.) 和阿姆索 (Amthor, A.) 于 1880 年找到, 它有 206545 位数字!

## 习题

实数  $\alpha > 0$  的连分数表示如下:

$$\alpha = n_1 + \frac{1}{n_2 + \frac{1}{n_3 + \frac{1}{n_4 + \frac{1}{\ddots}}}}$$

其中  $n_1, n_2, n_3, n_4, \dots$  是由下列算法得到的整数. 令

$$n_1 = \alpha \text{ 的整数部分,}$$

则  $\alpha - n_1 < 1$ , 而  $\alpha_1 = 1/\alpha - n_1 > 1$ , 所以我们可以取

$$n_2 = \alpha_1 \text{ 的整数部分.}$$

于是  $\alpha_1 - n_2 < 1$ , 且  $\alpha_2 = 1/\alpha_1 - n_2 > 1$ , 所以我们可以取

$$n_3 = \alpha_2 \text{ 的整数部分, 如此等等.}$$

**3.4.1** 应用上述算法对于  $\alpha = 157/68$  进行计算, 以证明

$$\frac{157}{68} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}}}.$$

你可能注意到,除了重复的减法用带余数的除法代替以外,这本质上就是将欧几里得算法应用到数对 (157,68) 上. 整数 2,3,4,5 是做这些除法相继得到的商:157 除以 68, 商为 2, 余数为 21;68 除以 21, 商为 3, 余数为 5, 等等.

如此在整数对  $(a,b)$  上施行的欧几里得算法产生的结果可用  $a/b$  的 (有限) 连分数来编码. 这一想法是欧拉引入的. 后来成为某些数学家更为欣赏的引入欧几里得算法的途径; 特别是高斯 (1801), 他总是将欧几里得算法称为“连分数算法”.

事实上, 关于数对  $(\alpha, 1)$  的欧几里得算法 —— 其中  $\alpha$  是无理数, 称为连分数算法更合适.

**3.4.2** 试按 anthypharesis 的说法来解释连分数算法 —— 分离整数部分并将余数取倒数 —— 的演算.

**3.4.3** 试证明:

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \ddots}}}$$

注意习题 3.4.3 蕴含了  $\sqrt{2} + 1$  是循环连分数

$$2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \ddots}}}}$$

**3.4.4** 试证明  $\sqrt{3} + 1$  也可表示为循环连分数, 因此可导出  $\sqrt{3}$  的连分数表示.

## 3.5 弦和切线法

在 1.3 节, 我们用丢番图的方法找到了圆上所有的有理点. 若  $P(x, y) = 0$  是  $x$  与  $y$  的二次方程, 系数为有理数, 且该方程有一个有理解  $x = r_1, y = s_1$ , 则我们可以求得任何有理解 —— 方法是画一条有理直线  $y = mx + c$ , 使它过点  $(r_1, s_1)$ , 然后找到它与曲线  $P(x, y) = 0$  的另一交点. 跟该曲线的两个交点不妨记作  $r_1$  和  $r_2$ , 它们由方程

$$P(x, mx + c) = 0$$

的根给定. 这意味着  $P(x, mx + c) = k(x - r_1)(x - r_2)$ ; 因上式左方所有的系数为有理数, 且  $r_1$  是有理数, 那么右方的  $k$  和  $r_2$  也必为有理数. 当  $x = r_2, y = s_2 = mr_2 + c$  时,  $y$  的值是有理数, 因为  $m$  和  $c$  是有理数; 所以  $(r_2, s_2)$  是  $P(x, y) = 0$  上另一有理点. 反之, 任何过两个有理点的直线都是有理的, 因此所有的有理点都可用这个方法找到.

现在, 若  $P(x, y) = 0$  是三次曲线, 它与直线  $y = mx + c$  的交点由三次方程  $P(x, mx + c)$  的根给出. 如果我们知道曲线上的两个有理点, 则通过它们的直线是有理的, 这条直线与该曲线的第三个交点也将是有理的, 推理过程与前面的差不多. 有一种情形更有用, 那就是



让两个有理点重合, 此时的直线就是过已知有理点的切线. 于是可通过切线作图, 由一个有理解生成另一解. 而从两个解我们可作两点之间的弦而构造出第三个.

看来, 丢番图找到三次方程的有理解本质上用的就是这种方法. 现存的丢番图的著作没有披露他的方法, 但是对该方法的一个似为合理重建——对切线与弦的作图的代数解释已由巴什马科娃 (Bashmakova, I.G.) (1981) 给出. 第一个理解丢番图方法的也许是 17 世纪的费马, 第一个给出切线和弦的解释的是牛顿 (1670 年代).

与二次情形相反, 对三次曲线我们无法选择有理直线的斜率. 这样就无法清楚地知道这方法是否能给出一条三次曲线上所有的有理点. 有一个值得注意的定理, 是庞加莱 (Poincaré, H.) (1901) 的猜测, 而为莫德爾 (Mordell, L.J.) (1922) 所证明. 该定理说: 所有有理点可以经有限多个点的切线和弦的作图所生成. 但是人们仍不知道是否存在一种算法能求出每条三次曲线上的这些有理点生成元的有限集合.

## 习题

**3.5.1** 丢番图给出方程  $x^3 - 3x^2 + 3x + 1 = y^2$  的一组解为  $x = 21/4, y = 71/8$  [希恩 (1910), 242 页]. 试在该三次曲线上明显的有理点构造切线来说明上述结果.

**3.5.2** 重新导出下述韦达 (Viète, F.) (1593, 145 页) 构造有理点的方法. 假定方程  $x^3 - y^3 = a^3 - b^3$  的有理点为  $(a, b)$ , 试证明在  $(a, b)$  点的切线是

$$y = \frac{a^2}{b^2}(x - a) + b,$$

且这条切线与曲线的另一交点是有理点

$$x = a \frac{a^3 - 2b^3}{a^3 + b^3}, \quad y = b \frac{b^3 - 2a^3}{a^3 + b^3}.$$

## 3.6 人物小传: 丢番图

丢番图生活于亚力山大, 当时正处于希腊数学以及其余的西方文明普遍衰落的时期. 一场灾难吞噬着西方文明: 罗马帝国垮台, 伊斯兰文明兴起, 公元 640 年亚力山大图书馆被大火烧毁标志着灾难的顶点——它也埋葬了有关丢番图生活的几乎所有的详情. 我们能够确定的是他生活的年代可以置于公元 150 至 350 年之间, 因为他提到过许普西克勒斯 (Hypsicles) (生活于公元 150 年左右), 而 he 也被亚力山大的塞翁 (Theon) (生活于 350 年左右) 提到过. 另一个小证据是米海尔·普塞洛斯 (Michael Psellus) 的一封信 (11 世纪), 说公元 250 年可能是丢番图最活跃的时期. 除此之外, 仅剩的线索是《希腊诗选》(Greek Anthology) (约公元 600 年) 中的一则谜语:

上帝给予的童年时光占 (一生的) 六分之一, 又过十二分之一, 他两颊长须. 再过七分之一, 点燃婚礼的蜡烛, 婚后五年天赐贵子. 哎呀! 可怜迟到的孩子; 冷酷的

命运降临其身,享年仅及其父之半. 数的知识减轻他的悲痛,四年后他结束了自己的生命.

[科恩 (Cohen, P.) 和德拉布金 (Drabkin, I.E.) (1958), 27 页]

如果上述信息是正确的,那么丢番图 33 岁结婚,有一个儿子活了 42 岁,儿子死后 4 年他 84 岁,同年丢番图自杀身亡.

丢番图的工作在许多年里几乎无人知晓,也只有部分著作留世. 第一次对丢番图产生兴趣是在中世纪,而最终让丢番图“复苏”的功劳主要应归于拉斐尔·邦贝利 (Rafael Bombelli) (1526—1572) 和威廉·霍尔茨曼 (Wilhelm Holtzmann) (通常称其为克胥兰德 (Xylander), 1532—1576). 邦贝利在凡蒂冈的图书馆发现了一本丢番图的《算术》(Arithmetic),并在自己的著作《代数》(Algebra) (1572) 中发表了其中的 143 个问题.《算术》的最有名的版本属于巴赫 (Bachet de M.) (1621). 巴赫略微感知到《算术》中具体问题背后隐藏的一般规则,他在评论该书时提醒同时代的人,他们都面临着如何去理解丢番图的思想并使之发扬光大的挑战. 正是费马接受了这一挑战,并在数论中迈出了自古典时期以来最有意义的一步 (参见第 11 章).



## 第 4 章

# 希腊数学中的无穷

### 4.1 敬畏无穷

关于无穷的推理过程, 是数学最具特色的特征之一, 也是引起争论和冲突的主要源泉. 我们在第 1 章已经看到无理数的发现所引起的冲突; 在本章我们将看到, 希腊人拒绝无理数只是他们普遍拒绝无穷过程的一个部分. 事实上, 在 19 世纪晚期之前, 大多数数学家对无穷的看法从未超出“潜在”的范畴. 说一个过程、一个集合或一个量是无穷的, 应理解为它们有无限延续的可能性, 仅此而已——肯定不是指有最终完成的可能性. 例如, 自然数  $1, 2, 3, \dots$ , 可以作为潜无穷被人们接受——它是从 1 开始, 经每次加 1 的过程生成的——但人们不接受一个完成了的整体  $\{1, 2, 3, \dots\}$ . 这同样适用于任何一个序列  $x_1, x_2, x_3, \dots$  (比如说有理数序列), 其中  $x_{n+1}$  是由  $x_n$  按确定的规则得到的.

当  $x_n$  趋于极限  $x$  时, 出现了一种有趣的可能性. 如果针对几何推理而言,  $x$  是我们能够接受的对象, 那么把  $x$  视为序列  $x_1, x_2, x_3, \dots$  以某种方式达到的“终结物”, 无疑是一种诱人的说法. 可是希腊人似乎担心得出这样的结论: 根据他们的传统, 他们对芝诺 (Zeno) 的悖论 (约出现于公元前 450 年) 充满恐惧.

我们通过亚里士多德知道了芝诺的论证, 亚里士多德在他的《物理学》(Physics) 中引用芝诺的论证是为了驳倒它们; 但是我们不清楚芝诺本人到底想达到什么目的. 比如说, 是不是芝诺不同意某种对无穷的思考方式? 他的论证非常极端, 很可能是在模拟他同时代的人对无穷的不严谨的论证. 现在来讨论他的第一个悖论, 二分说:

运动并不存在, 因为运动的物体在抵达终点前必须先到达 (路程的) 中点.

[亚里士多德:《物理学》, 卷 VI, 第 9 章]

完整的论证大概是这样的: 在抵达任何地点前, 你必须先走完一半的路程; 而此前得走完四分之一的路程; 再前是八分之一; 这个过程是无限的. 要完成这一包含了无限步的过程, 对今天大多数数学家而言不是不可能的, 因为它只是表示在一个有限的区间内包含

了一个有无穷多个点的集合. 可是对希腊人来说, 这是充满恐惧的事, 因为他们在所有的证明中都十分小心地避开完成了的无穷和极限.

我们能辨认出的第一批无穷的数学过程, 可能是毕达哥拉斯学说的信奉者设计的, 例如求方程  $x^2 - 2y^2 = \pm 1$  的整数解的递推关系:

$$x_{n+1} = x_n + 2y_n,$$

$$y_{n+1} = x_n + y_n.$$

我们在 3.4 节中看到, 情况很像是在试图理解  $\sqrt{2}$  时引出这些关系的; 我们很容易看出当  $n \rightarrow \infty$  时,  $x_n/y_n \rightarrow \sqrt{2}$ .

然而, 毕达哥拉斯学说的信奉者好像并不把  $\sqrt{2}$  看成是“极限”, 也根本不把该序列视为有意义的客观对象. 我们能够说的仅仅是, 毕达哥拉斯学说的信奉者通过讲述这种递推关系暗示了有一个以  $\sqrt{2}$  为极限的序列, 只是经过了许多代以后的数学家才真正接受了这种无穷序列, 并意识到它在定义极限时的重要性.

对于我们用极限过程能很自然地得到一个解  $\alpha$  的问题, 希腊人的办法是排除掉除  $\alpha$  外的所有解. 他们会证明, 作为解, 任何一个小于  $\alpha$  的数都太小, 而任何一个大于  $\alpha$  的数又太大. 在下一节, 我们将研究几个这种类型的证明的例子, 并看到它最终是如何在数学基础方面开花结果的. 然而, 作为一种问题求解的方法, 它是无效的: 你怎么会一下子猜到这个数  $\alpha$  呢? 当数学家在 17 世纪回到求极限的问题时, 他们发现希腊人的严格方法并无实用价值. 17 世纪引起人们怀疑的无穷小方法, 遭到了那个时代的芝诺——贝克莱 (Berkeley, G.) 主教的批判, 但好长时间没有人理睬他的反对意见, 因为无穷小方法似乎并未导致错误的结论. 是 19 世纪的戴德金、魏尔斯特拉斯 (Weierstrass, K.) 和其他人, 最终恢复了希腊人的严格标准.

严格性的丧失和恢复的故事, 由于 1906 年发现了过去不知道的阿基米德 (Archimedes) 的手稿《方法》(The Method) 而出现了令人惊讶的转折. 他在手稿中泄露了这样的事实: 他的一些最深刻的结果的发现, 利用了令人怀疑的涉及无穷的论证 (或称无限性论证), 然后才给予严格的证明. 如他所说, “当我们用这种论证方法事先知道了问题的某些知识, 那么跟事先不知道任何知识相比, 就比较容易找出那个证明.”

这段论述的重要性超出了其字面的含义, 说明可以利用无限性来发现开始时无法用逻辑来获得的结论. 阿基米德也许是第一位坦率地说明发现定理和证明定理之间差异的数学家.

## 4.2 欧多克索斯的比例理论

比例理论归功于欧多克索斯 (Eudoxus of Cnidus, 约公元前 400—350), 在欧几里得《几何原本》的第 V 卷中有详细的说明. 该理论的目的是为了在只需承认有理数的条件下, 讨论长度 (以及其它几何量) 能像讨论数一样精确. 在 1.5 节中, 我们看到了这样做的动机: 希腊人不接受无理数, 但他们接受诸如单位正方形的对角线这样的无理几何量. 为了讨论

方便,我们称长度是有理的,若它们是某固定长度的有理倍数.

欧多克索斯的思想是:长度  $\lambda$  由小于它的有理长度和大于它的有理长度来决定. 精确地说,他认为所谓  $\lambda_1 = \lambda_2$ , 是指凡小于的  $\lambda_1$  有理长度也小于  $\lambda_2$ , 反之亦然. 类似地,  $\lambda_1 < \lambda_2$  是指存在大于  $\lambda_1$  而小于  $\lambda_2$  的有理长度. 这一定义利用有理数给出了长度的非常清晰的概念,而又避免公开地利用无限性. 当然,在他的心中已出现了小于  $\lambda$  的有理长度的无穷集,但欧多克索斯避免提到无穷而只说任意小于  $\lambda$  的有理长度.

比例理论如此成功,以致把实数理论的发展推迟了 2000 年. 这是颇具讽刺意味的,因为比例理论除了能用于长度之外,还能定义无理数. 这是可以理解的,因为像单位正方形对角线这样普通的无理长度,是由作图问题引起的,按几何的观点,它在直观上很清楚,也是有限的过程. 但从算术角度看  $\sqrt{2}$ , 无论它的表达形式是序列、小数还是连分数,都涉及一个无限过程,因此缺乏直观性. 在 19 世纪前,这似乎成为下述观点成立的极佳理由:作为数学基础而言,几何比算术更好. 但几何在 19 世纪遇到了麻烦,濒临危机;数学家开始担心几何直观,像他们以前担心无穷一样. 几何推理被清除出教科书,人们不辞辛苦地在数和数集的基础上重建数学. 我们将在第 23 章讨论集合论;现在只需告诉大家,集合论依赖于对完成了的无穷\* 的承认.

比例理论的完美之处在于它能适应这种新的气候. 有理长度可以用有理数代替. 用有理长度来跟实际存在的无理长度作比较的方法,可改变为从一开始就利用有理数集来构造无理数. 长度  $\sqrt{2}$  由两个正有理数集所确定:

$$L_{\sqrt{2}} = \{r : r^2 < 2\}, \quad U_{\sqrt{2}} = \{r : r^2 > 2\}.$$

戴德金 (1872) 决定: 令  $\sqrt{2}$  即是这一数对! 一般地, 令任一将正有理数分为两个集合  $L$  和  $U$ , 使得  $L$  中的任一元素都小于  $U$  中的任一元素的划分是一个正实数. 这种思想现称为戴德金分割, 它不仅仅是欧多克索斯方法的创新, 而且只利用离散的形式就给出了所有实数——或者说直线上的点——的完全和统一的构造, 从而最终解决了希腊数学中的基本冲突. 戴德金对他的成就理所当然地感到高兴. 他写道:

人们老是说微分演算讨论的是连续量, 但是对连续性却从未加以解释. .... 所以唯一需要去发现的是算术元素的真正的起点, 同时获得关于连续性的真正本质性的定义. 我成功了, 那是在 1858 年的 11 月 24 日.

[戴德金 (1872), 2 页]

## 习题

只有一个戴德金分割  $(L, U)$  对应于一个无理数  $\alpha$ , 但是有两个分割对应于一个有理数  $\alpha$ :

$$L = \{r : r \leq \alpha\}, \quad U = \{r : r > \alpha\}$$

\* 即, 不是永不停歇的无穷过程. ——译注

和

$$L = \{r : r < a\}, \quad U = \{r : r \geq a\}.$$

为了对所有的实数有一种统一的理论,在此我们选择后一个分割,记为

$$L_a = \{r : r < a\}, \quad U_a = \{r : r \geq a\},$$

把它作为表示有理数  $a$  的标准形式. 于是,无论  $x$  是有理数还是无理数,我们可以说  $x$  的下集(lower set) 是

$$L_x = \{r : r < x\}.$$

现在,我们利用下集来为正实数  $x$  和  $y$  定义  $x+y$  和  $xy$ :

$$L_{x+y} = \{r+s : r < x \text{ 和 } s < y, \text{ 其中 } r, s \text{ 是有理数}\}$$

$$L_{xy} = \{rs : r < x \text{ 和 } s < y, \text{ 其中 } r, s \text{ 是有理数}\}$$

**4.2.1** 试证明: 当  $x$  和  $y$  是有理数时,  $x+y$  和  $xy$  的这些定义是合理的.

正如戴德金认识到的,这些定义的真正威力是能够严格地证明像  $\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}$  这样的结论——(按戴德金的观点)它们以前从未被严格证明过. 这样的证明是可以做到的,但绝不平凡. 即使为了证明  $\sqrt{2}\sqrt{2} = 2$ , 你还必须证明下述两个结论.

**4.2.2** 若  $r^2 < 2$  且  $s^2 < 2$ , 试证明  $rs < 2$ .

**4.2.3** 若有理数  $t < 2$ , 试证明存在这样的有理数  $r, s$ , 其中  $r^2 < 2, s^2 < 2$ , 使得  $t = rs$ .

**4.2.4** 为什么习题 4.2.2 和 4.2.3 能证明  $\sqrt{2}\sqrt{2} = 2$ ?

**4.2.5** 试类似地证明  $\sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}$ .

### 4.3 穷竭法

穷竭法同样归功于欧多克索斯,是他的比例理论的推广. 正如一个无理长度由它两边的有理长度来确定一样,更一般的未知量也可用已知的图形来任意地逼近. 欧多克索斯给出的例子(在欧几里得《几何原本》的第 VII 卷中有详细说明)是用内接和外切多边形来逼近圆(图 4.1),以及用一层层的棱柱来逼近棱锥(图 4.2,它展示的是一种最显然的逼近,而不是欧几里得实际使用的精巧的逼近). 两种情形中的逼近图形(指多边形和棱柱)都是已知量——基于比例理论和三角形面积 =  $1/2$  底  $\times$  高这条定理.

如下所示,多边形逼近用于证明任一圆的面积跟它的半径的平方成比例. 设  $P_1 \subset P_2 \subset P_3 \subset \dots$  是内接多边形,  $Q_1 \supset Q_2 \supset Q_3 \supset \dots$  是外切多边形. 每个多边形由其前一个多边形得出,办法是平分两个顶点间的弧,如图 4.1 所示. 根据初等几何的知识可证明: 能够使面积差  $Q_i - P_i$  任意地小,因此  $P_i$  可任意逼近圆的面积  $C$ .

另一方面,初等几何还告诉我们,面积  $P_i$  和半径的平方  $R^2$  成比例. 记面积为  $P_i(R)$ , 并利用比例理论来处理面积比,我们有

$$P_i(R) : P_i(R') = R^2 : R'^2. \quad (1)$$

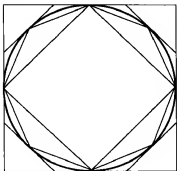


图 4.1 对圆的逼近

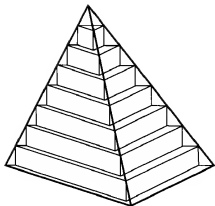


图 4.2 对棱锥的逼近

现今  $C(R)$  表示半径为  $R$  的圆的面积, 并设

$$C(R) : C(R') < R^2 : R'^2. \quad (2)$$

选一个充分逼近  $C$  的  $P_i$ , 我们就得到

$$P_i(R) : P_i(R') < R^2 : R'^2,$$

它跟 (1) 相矛盾. 因此, (2) 中的符号  $<$  是错误的, 我们同样可以证明  $>$  也是错误的. 于是, 唯一的可能是

$$C(R) : C(R') = R^2 : R'^2,$$

即, 圆面积和它的半径的平方成比例.

注意, “穷竭法” 并不意味着使用了无限的步骤序列以证明面积跟半径的平方成比例. 更确切地说, 人们证明的是: 在有限步骤内 (到达适当的  $P_i$ ) 可以否定不成比例性. 这是穷竭法在论证时避免提到极限和无穷的典型手法.

在棱锥的情形, 你可以再次用初等几何的知识证明一层层的棱柱任意逼近棱锥. 此时, 穷竭法证明的是: 像棱柱的体积一样, 棱锥的体积跟底  $\times$  高成比例 (参见下面的习题). 最后, 存在一种巧妙的方法可证明其比例常数是  $1/3$ . 我们可以只讨论三棱锥的情形 (因为任何棱锥都可以切割成三棱锥), 图 4.3 则告诉我们如何将三棱柱切割成三个三棱锥. 这些三棱锥中的任意两个都可视为具有相等的底和高 —— 虽然取哪个面为底取决于所比较的三棱锥 —— 因此三个三棱锥体积相等. 每个都等于原棱柱体积的三分之一, 即  $1/3$  底  $\times$  高.

有趣的是, 欧几里得的多边形面积理论并不需要穷竭法. 他所使用的是剖分论证, 就像他证明三角形面积  $= 1/2$  底  $\times$  高那样 (参见图 4.4). 事实上, F. 波尔约 (Farkas Bolyai) 证明 (1832a): 任意两个等面积的多边形  $P$  和  $Q$  都能够分割成一组多边形  $P_1, \dots, P_n$  和  $Q_1, \dots, Q_n$ , 使得  $P_i$  全等于  $Q_i$ . 于是, 对多边形而言, 若存在剖分可将它们分割成这样对应全等的部分, 则我们可以定义这些多边形面积相等.



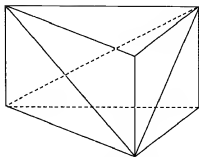


图 4.3 将棱柱切割为棱锥

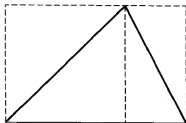


图 4.4 三角形面积

在希尔伯特所列出的著名数学问题中 [希尔伯特 (1900a)], 第三个是问: 对于多面体是否存在类似的定义. 德恩 (Dehn, M., 1900) 证明, 答案是否定的; 事实上, 等体积的四面体和立方体不可能被剖分为对应全等的小多面体. 因此, 需要某种像穷竭法类型的无穷过程来定义体积相等. 关于德恩定理和有关结果的易读的阐释可在博尔强斯基 (Boltyansky, V.G.) 的书 (1978) 中找到.

## 习题

虽然多边形的面积理论不需要穷竭法, 但对于像求多面体体积和曲边形区域的面积等需要穷竭法的地方, 它仍不失为有用的踏脚石.

- 4.3.1** 试证明: 等底等高的两个三角形的面积可以用同样的一组矩形来任意逼近 (矩形的叠法可以不同, 参见图 4.5).

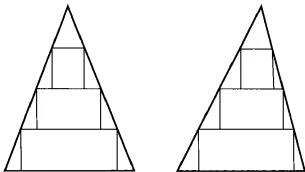


图 4.5 逼近三角形

- 4.3.2** 试用类似的方法证明: 任意两个等底等高的四面体, 可以用同样的三棱柱来任意地逼近 (三棱柱的叠法可以不同, 参见图 4.6).

大约在 1800 年, 勒让德 (Legendre, A.-M.) 利用习题 4.3.2 的结果, 给出了棱锥的体积等于同底同高棱柱体积的  $1/3$  的另一个证明 [参见希思 (1925), 卷 XII, 命题 5]. 他利用了上述将

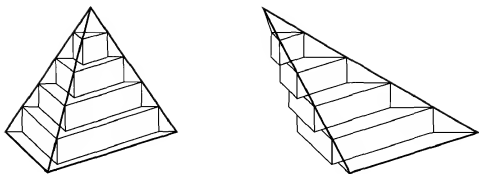


图 4.6 逼近四面体

棱柱分割为三个四面体的分割, 其中两两具有同样的底和高. 所以, 他只需去做下面的习题.

**4.3.3** 试依据习题 4.3.2 导出: 等底等高的棱锥体积相等.

用穷竭法推导四面体体积的另一种有趣的方法是欧几里得给出的 [参见希思 (1925), 卷 XII, 命题 4]. 他把四面体分割成两个小的四面体和两个棱柱, 如图 4.7 所示; 新出现的顶点位于原四面体各边的中点.

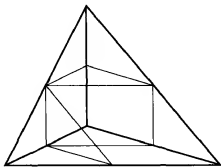


图 4.7 欧几里得对四面体的分割

**4.3.4** 试证: 两个棱柱所占体积超过原四面体体积的一半. (因此, 对小四面体不断重复同样的分割, 便知原四面体的体积可以由一系列的棱柱任意地逼近.)

**4.3.5** 试证: 图 4.7 中两个棱柱的体积等于  $1/4$  底  $\times$  高 (指原四面体的底和高).

通过计算小四面体中相应的棱柱的体积, 我们可求出原四面体的体积: 一个几何级数的和.

**4.3.6** 试证: 这些棱柱的总体积为

$$\left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \cdots \right) \text{底} \times \text{高} = \frac{1}{3} \text{底} \times \text{高}.$$

在下一节, 我们将研究阿基米德的作图法, 它跟欧几里得的做法巧妙地相似. 每一步都从前一步剩下的部分中再切割掉一些, 导致类似的几何级数.

#### 4.4 抛物线弓形的面积

阿基米德 (Archimedes, 公元前 287—212) 把穷竭法发展到了充分成熟的地步. 他的最著名的成果就涉及球的体积和表面积, 以及抛物线弓形的面积. 如 4.1 节提到的, 阿基米德首先是用非严格的方法发现了这些结论, 之后才用穷竭法加以证实. 他使用穷竭法进行的证明中, 最有趣和最自然的是对抛物线弓形面积的证明. 用多边形来穷竭弓形, 类似于欧多克索斯对圆的穷竭, 但他是直接得到所求图形的面积而不仅仅是说它跟另一个图形成比例.

为了简化作图, 我们假定弓形是由垂直于抛物线对称轴的弦切割而成的. 阿基米德将该抛物线弓形分成一系列三角形  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \dots$ , 如图 4.8 所示 (图中以脚标数字标明相应的三角形). 每个三角形位于中间的那个顶点, 落在抛物线上介于另两个顶点间 (按水平方向度量的) 一半的位置处. 这些三角形明显地能穷竭该抛物线弓形, 余下的问题是计算它们的面积. 相当出人意料, 我们遇到的竟也是一个几何级数.

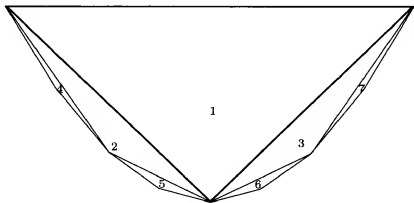


图 4.8 抛物线弓形

我们通过研究  $\Delta_3$  (图 4.9) 简要地说明其来源. 因为根据抛物线的定义,  $OP = \frac{1}{2}OX$ ,  $PQ = \frac{1}{4}PS$ . 另一方面,  $SR = \frac{1}{2}PS$ , 因此  $QR = \frac{1}{4}PS$ .  $\Delta_3$  等于三角形  $RQZ$  和  $OQR$  的和, 它们具有相同的底  $RQ$ , 而“高” $OP = PX$ , 因此具有相等的面积. 我们刚看到  $RQZ$  的底是  $SRZ$  的底的一半, 但它们的高相等, 因此 (当两个图形面积相等时, 我们称它们相等)

$$\Delta_3 = SRZ = \frac{1}{4}OYZ = \frac{1}{8}\Delta_1.$$

根据对称性,  $\Delta_2 = \Delta_3$ , 所以  $\Delta_2 + \Delta_3 = \frac{1}{4}\Delta_1$ .

同理可证

$$\Delta_4 + \Delta_5 + \Delta_6 + \Delta_7 = \frac{1}{16}\Delta_1.$$

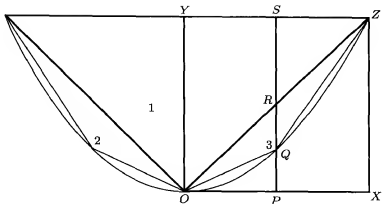


图 4.9 弓形内的三角形

依此类推, 每一串新的三角形的面积为前一串的四分之一. 因此,

$$\begin{aligned} \text{抛物线弓形的面积} &= \Delta_1 \left( 1 + \frac{1}{4} + \left( \frac{1}{4} \right)^2 + \cdots \right) \\ &= \frac{4}{3} \Delta_1. \end{aligned}$$

当然, 阿基米德没有使用无穷级数而只是使用了穷竭法, 用于证明任何小于  $\frac{4}{3} \Delta_1$  的面积都能被超过, 只要取足够多的三角形  $\Delta_i$ . 此处所需的有限几何级数的和, 可从欧几里得的《几何原本》的卷 IX 中找到, 欧几里得用它证明完满数的定理 (参见 3.2 节).

## 习题

阿基米德的三角形逼近法在讨论抛物线弓形时取得了辉煌的成功, 但它并不适合其它许多曲线. 更有用的一般性方法是利用矩形来逼近, 你也许已从微积分中了解了它. 抛物线弓形的面积也能用这种方法来计算, 尽管不够优美, 但阿基米德确实也这样做过. 在 9.2 节, 我们会看到可以用矩形逼近的方法来估值的其它曲边形面积.

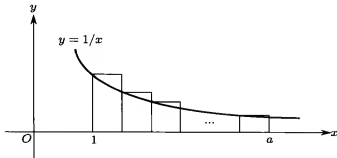
也许, 不能用这种方法来求的最简单的面积是双曲线 ( $y = 1/x$ , 从  $x = 1$  到  $x = t$ ) 下的面积. 这是因为此面积等于  $\log t$ , 而对数函数无法用初等方法来定义. 但若你用该面积来定义  $\log t$ , 那么就能导出对数的基本性质:

$$\log ab = \log a + \log b,$$

阿基米德也许就是这样理解的.

**4.4.1** 假设我们用  $n$  个等宽的矩形 (如图 4.10 所示) 来逼近  $y = 1/x$  ( $x$  从 1 到  $a$ ) 下的面积  $\log a$ .

试证明: 相应的用  $n$  个矩形来逼近  $y = 1/x$  ( $x$  从  $b$  到  $ab$ ) 下的面积恰好得到完全相同的面积. (事实上, 对应的矩形具有相等的面积.)

图 4.10 矩形逼近  $\log a$ 

4.4.2 试使用穷竭法从习题 4.4.1 推导出: 曲线  $y = 1/x$  下从 1 到  $a$  和从  $b$  到  $ab$  的面积相等.

4.4.3 试从习题 4.4.2 和上述  $\log$  的定义推断出:

$$\log ab = \log a + \log b.$$

## 4.5 人物小传: 阿基米德

阿基米德是少数几位流传有极详细生平记载的古代数学家之一, 这要感谢诸如普卢塔克 (Plutarch), 李维 (Livy, T.) 和西塞罗 (Cicero, M.T.) 这些古典学者对他的关注, 以及他参与了公元前 212 年发生在叙拉古的重大历史性围城战. 他约于公元前 287 年诞生在叙拉古 (希腊城市, 位于现在的西西里岛), 在那里完成了他的大部分重要工作, 但他可能到亚力山大学习过一段时间. 阿基米德大概跟叙拉古的统治者希伦二世一直关系密切, 至少保持着友好往来. 有许多故事讲到他为了帮助希伦而发明了各种机械装置: 拖动船只的组合式滑轮装置, 保卫叙拉古用的抛射器, 以及模型天象仪.

关于阿基米德的最著名的故事是维特鲁维厄斯 (Vitruvius, M.) 讲述的 (《建筑学》(De architectura) 卷 IX, 第三章): 当他在洗澡时突然意识到, 在水中称皇冠的重量可以测试它是否是纯金的, 于是他从浴缸中跳出来大声呼叫道: “Eureka (我找到了)!” 历史学家怀疑这个故事的真实性, 但它至少认定阿基米德了解流体静力学.

在古代, 阿基米德以其机械发明而声明卓著, 无疑当时的大多数人更容易理解机械装置而非纯数学. 然而, 有证据说明他的理论力学 (包括杠杆原理, 质心, 平衡条件和流体静压) 是他对科学最富创意的贡献. 在阿基米德之前, 根本不存在力学的数学理论, 而只有完全不正确的亚里士多德的力学. 在纯数学方面, 也许除了在《方法》中利用他的静力学思想作为发现面积和体积公式的方法之外, 并没有获得可与他的力学成果相比的概念性进步; 阿基米德在几何证明中需要的概念——比例理论和穷竭法——已为欧多克索斯所获. 阿基米德远远超过他同时代的人的正是他非凡的洞察力和技巧.

关于阿基米德的死, 人们常被告知这样一个故事, 尽管其中的细节有所变化. 公元前

212 年, 马塞卢斯 (Marcellus, M.C.) 率罗马人攻陷叙拉古, 阿基米德被罗马士兵杀死. 可能他被杀时正在做数学, 至于是否因为他说了“别碰我的图”而激怒了一名士兵则另当别论. 这个故事是策策斯 (Tzetzes, J.) 流传给我们的 (见他的《千行诗集》(*Chiliad*) 卷 II). 阿基米德之死的其它版本见于普卢塔克的《希腊罗马名人比较列传》(*Marcellus*) 的第 XIX 章. 普卢塔克还告诉我们, 阿基米德要求在他的墓碑上刻上他最喜爱的成果——球和圆柱体积之间的关系的图形和说明. [他证明, 球体积等于其外接圆柱体积的三分之二. 参见希思 (1897, 43 页) 和本书习题 9.2.5.] 一个半世纪后, 西塞罗在《图斯库卢姆谈话录》(*Tusculan Disputations*) 卷 V 中报告说, 他于公元前 75 年在西西里担任古罗马的财务官时找到了这个墓碑——墓地已荒废, 但墓碑上的球和圆柱仍依稀可辨.



## 第 5 章

# 亚洲的数论

### 5.1 欧几里得算法

从本书的前几章可以看得很清楚,古希腊对世界数学具有巨大的影响,数学的大多数基本概念都在那里出现了。但这并不是说希腊人发现的所有东西都是领先的,也不是说他们把所有的事情都做到了最好。我们已经看到,巴比伦人比希腊人更早知道毕达哥拉斯定理,对毕达哥拉斯三元数组的理解也比希腊人更好些,至少在丢番图之前是如此。

事实上,古代中国和古代印度也知道毕达哥拉斯定理和毕达哥拉斯三元数组。就我们所知,这些发现都是在各地区独立进行的,所以不妨说毕达哥拉斯定理是全人类的数学成就,似乎足够先进的文明都会产生它。其它一些全人类的文化产物包括  $\pi$  的概念—— $\pi$  是圆的周长与直径之比——以及欧几里得算法。我们将在这一章看到,不论什么时候,只要有人对倍数,因子,或线性及二次方程整数解感兴趣,欧几里得算法就会应运而生。

对欧几里得而言,欧几里得算法有两种完全不同的应用。第一种,该算法应用于整数,通常会得出涉及整除性和素数的结论。第二种,该算法应用于直线段,作为对无理性的判断标准:如果算法不能终止,那么线段之比就是无理的。就像我们在 3.4 节看到的,希腊人可能将不能终止的欧几里得算法算到足够远,以便看到在某种情形下是否出现周期性;例如当两条线段的长为 1 和  $\sqrt{2}$  时他们就是这么做的。

欧几里得算法在世界各地相互独立的发展中,其第一种形式源自中国的汉朝(介于公元前 200 年到公元 200 年之间)。中国人用它来约简分数——用分子和分母的 gcd 去除它们——也用于寻找线性方程的整数解。

这种方程的典型“应用”如下。假定一年有  $365\frac{1}{4}$  天,一个太阴月有  $29\frac{1}{2}$  天。如果我们以  $1/4$  天为单位,则年和太阴月能够以整数 1461 和 118 来度量。现假定在一年的第一天是满月,问多长时间以后才会在一年的第二天为满月? 设这在  $x$  年(或说  $y$  个月)后发生,此时

$$1461x = 118y - 4.$$



我们可以找出这个方程的最小解;正如我们在 3.3 节中见到的,这取决于  $1 = \gcd(1461, 118)$  表示为形如  $118y - 1461x$  的组合,这是求助于欧几里得算法就能做到的.自然,在该方程中我们只对  $x$  感兴趣,因为仅仅需要知道 1461 的一个倍数比 118 的某个倍数(我们不关心这个倍数是多少)少 4. 这样的问题后来被称为同余问题:求  $x$ , 使得  $1461x$  同余于  $-4$ ,  $\text{mod } 118$ . 中国人处置这类问题非常熟练,并将他们的方法推广到多个同余式的情形——下节将给出解释.这导致了一个重要定理,即今日著名的中国剩余定理.

差不多在公元 5 和 6 世纪,印度人也会解类似的线性丢番图方程,大概同样是为了解决类似的历法问题.然而,印度人将他们的思想引向了一个不同的方向.他们独立地发现了佩尔方程——希腊人是在试图理解  $\sqrt{N}$  时找到它的——并重新发现了其中的周期性.最让人惊奇的是,他们在得到这一发现时并不区分是有理数还是无理数.他们对佩尔方程的处理完全基于整数运算,并跟他们对线性方程的研究流畅地结合在一起.

## 5.2 中国剩余定理

该定理源自《孙子算经》(公元 3 世纪末)中的如下问题:求一个数,它被 3 除余 2, 被 5 除余 3, 被 7 除余 2. 答案根据试算不难找到,是 23. 但孙子给出了下列解释,想必是为了说明一般的方法.

如果被 3 除余数为 2, 记下 140.

如果被 5 除余数为 3, 记下 63.

如果被 7 除余数为 2, 记下 30.

将这三个数加起来得到 233, 减去 210, 便得到答案.

[选自蓝丽蓉 (Lam, L. Y.) 和洪天锡 (Ang, T. S.) 翻译的《孙子算经》(1992), 178 页]\*  
数 140, 63, 30 被选中, 是因为它们具有下列性质:

- $140 = 4 \times (5 \times 7)$   
被 3 除余 2, 且被 5, 7 除余 0.
- $63 = 3 \times (3 \times 7)$   
被 5 除余 3, 且被 3, 7 除余 0.
- $30 = 2 \times (3 \times 5)$   
被 7 除余 2, 且被 3, 5 除余 0.

因此, 它们的和 233 分别被 3, 5, 7 除时, 必定留下余数 2, 3, 2. 因  $3 \times 5 \times 7 = 105$ , 被 3, 5, 7 除时余数均为 0, 我们可以从 233 中减去 105, 从而得到比较小的数, 且保持被 3, 5, 7 除时的余数不变. 两次减去 105 就得到最小解 23.

\*《孙子算经》卷下最有名的“物不知数”题:“术曰, 三三数之剩二置一百四十, 五五数之剩三置六十三, 七七数之剩二置三十, 并之得二百三十三, 以二百十减之, 即得。”——译注

但为什么特别选取 140, 63, 30 呢? 如果选取 35 代替 105 会更简单些, 因为

$$\bullet 35 = 5 \times 7$$

被 3 除余 2, 且被 5, 7 除余 0.

孙子接着解释说:

如果被 3 除, 余数为 1, 记下 70.

如果被 5 除, 余数为 1, 记下 21.

如果被 7 除, 余数为 1, 记下 15.

他显然是要从  $70 = 2 \times (5 \times 7)$  开始, 因为它是 5 和 7 的倍数中除以 3 余 1 的最小数, 那么它乘以 2 就得到除以 3 后余数为 2 的数.

数 63 和 30 也可用这种方式来解释. 3 和 7 的最小倍数且使得被 5 除余 1 的数是  $21 = 3 \times 7$ . 因此  $63 = 3 \times (3 \times 7)$  是 3 与 7 的最小倍数且使得被 5 除余 3 的数. 类似地,  $15 = 3 \times 5$  是 3 与 5 的最小倍数且使得被 7 除余 1 的数, 所以 30 是 3 与 5 的最小倍数且使得被 7 除余 2 的数.

这里有一个有趣的问题. 如果孙子试图将此作为一般方法, 就应该用整数  $p, q, r$  代替 3, 5, 7, 这时他需要知道存在一个  $qr$  的倍数  $mqr$  被  $p$  除余 1. 他知道吗? 这样的  $m$  现在我们称之为  $qr \bmod p$  的逆 (inverse). 孙子问题大概是数学史上第一次出现寻求逆的事物.

最早给出解孙子问题的一般方法的是秦九韶, 记录在他 1247 年写的《数书九章》中. 他用欧几里得算法解决了求逆这一关键问题. 给定整数  $p$  和  $a$ , 且  $\gcd(p, a) = 1$ , 从 2.4 节可知存在整数  $m$  和  $n$ , 使得

$$mp + na = 1.$$

但此时

$$mp = 1 - na,$$

于是  $mp$  被  $a$  除余 1, 且  $m$  是  $p \bmod a$  之逆. 秦九韶对  $p, a$  用欧几里得算法求  $m$ , 然后代入  $mp + na = 1$  以求  $m$  和  $n$ . 他称此法为“求一术”.

不难证明 (习题 5.2.1) 仅当  $\gcd(p, a) = 1$  时  $p$  有  $\bmod a$  逆. 这样在中国剩余定理中, 我们一般需要互素的因子. 求逆方法给出下述定理:

**中国剩余定理** 如果  $p_1, p_2, \dots, p_k$  是两两互素的整数, 设  $r_1 \leq p_1, r_2 \leq p_2, \dots, r_k \leq p_k$  是大于等于 0 的整数, 则存在一个整数  $n$ , 使得它被  $p_i$  除余数为  $r_i$ , 这对一切  $i$  成立.

这个定理在数论史上以多种面貌出现, 它常常成为产生新概念和新结果的媒介. 它后来在中国的发展, 在李倍始 (Libbrecht, U.) (1973) 的书中有描述. 当它最终在欧洲被发现时, 欧拉和高斯用它做出了极出色的工作.

## 习题

5.2.1 试证明: 若  $mp$  被  $a$  除余数为 1, 则  $\gcd(p, a)=1$ .

5.2.2 试利用  $\bmod p$  逆的存在性验证孙子的方法, 从而给出中国剩余定理的证明.

## 5.3 线性丢番图方程

我们已经了解了中国人在大约公元 3 世纪至秦九韶 1247 年的《数书九章》问世之间, 是如何使用欧几里得算法解决剩余问题的. 在同一时期, 印度也广泛地使用这个算法, 起点是阿耶波多 (Āryabhata) 写的《阿耶波多历数书》(Āryabhaṭīya) (公元 499 年). 阿耶波多生于公元 476 年, 他也以阿耶波多第一 (Āryabhata I) 而闻名, 以区别于与他同名的生活在公元 950 年左右的另一位数学家.

他的最重要的贡献是找到了形如  $ax + by = c$  的整数方程的解, 其中  $a, b, c$  都是整数. 这个问题跟中国剩余问题相类似, 也像后者一样十分需要欧几里得算法. 这两个问题都归结为将  $\gcd(a, b)$  表为  $ma + nb$  的形式; 就方程  $ax + by = c$  而言, 需要该算法的基本理由如下:

**方程  $ax + by = c$  有整数解的判别准则** 方程  $ax + by = c$ , 其中  $a, b, c$  为整数, 有整数解  $\Leftrightarrow \gcd(a, b)$  整除  $c$ .

**证明** 如果  $x$  和  $y$  是整数, 则  $\gcd(a, b)$  整除  $ax + by$ ; 因此若  $ax + by = c$ , 则  $\gcd(a, b)$  整除  $c$ ; 反之, 由 3.3 节可知存在  $m, n$ , 使得  $\gcd(a, b) = ma + nb$ . 因此, 若  $\gcd(a, b)$  整除  $c$ , 我们就知  $\gcd(a, b)$  整除  $c$ , 即有  $(ma + nb)d = c$ . 于是,  $x = md, y = nb$  就是方程  $ax + by = c$  的一个解.  $\square$

正如 3.3 节所提到的,  $\gcd(a, b) = ma + nb$  是欧几里得算法的直接推论, 尽管欧几里得显然未予注意. 我们也不能确认阿耶波多注意到了这点, 因为他的书涉及解  $ax + by = c$  的问题只有区区几行, 后经注释者的努力, 才使这几行文字为人们所理解. 婆什迦罗第一 (Bhāskara I) 最早 (公元 522 年) 注意到通过用  $\gcd(a, b)$  除  $a$  和  $b$ , 可以将问题约简为解方程

$$a'x + b'y = 1,$$

其中  $\gcd(a', b') = 1$ , 而且这后一问题总是可解的. 婆什迦罗第一假定对某两个整数  $m'$  和  $n'$  有  $1 = \gcd(a', b') = m'a' + n'b'$ ; 只要在左右两方同时乘以  $\gcd(a, b)$  就可得出  $\gcd(a, b) = ma + nb$ .

婆什迦罗第一还给欧几里得算法引入了一个生动的术语叫做 *Knttaka*, 意为粉碎器. 数  $a$  和数  $b$  经欧几里得算法被“粉碎”为愈来愈小的部分, 其中最小的部分是它们的  $\gcd$ . 印度粉碎器是该算法的带余数的除法形式, 自然这个词用到减法形式上也同样地好. 为了解方程  $ax + by = c$  (其中  $\gcd(a, b)$  整除  $c$ ), 用粉碎器结合代换去找系数  $m$  和  $n$ , 使得  $ma + nb = \gcd(a, b)$ ; 再乘以适当的因子就得到  $x, y$ , 使得  $ax + by = c$ . 例子可见于斯里尼瓦辛格 (Srinivasiengar, C.N.)(1967) 的著作.

## 习题

求出使  $\gcd(a, b) = ma + nb$  的  $m, n$ , 可以通过对于数  $a$  和  $b$ , 相应地可以对字母符号  $a, b$  施行欧几里得算法而实现. 例如, 为了求  $m$  和  $n$  使得  $1 = 21m + 17n$ , 你可以对于数对  $(21, 17)$  作欧几里得算法, 我们也可对于数对  $(a, b)$  来做, 针对符号和针对数字的做法是一样的.

前几步是这样的:

$$\begin{array}{ll} (21, 17) & (a, b) \\ (17, 21 - 17) & (b, a - b) \\ (17, 4) & (b, a - b) \\ (17 - 4, 4) & (b - (a - b), a - b) \\ (13, 4) & (-a + 2b, a - b) \end{array}$$

至此, 已为形式  $21m + 17n$  给出  $13 = -21 + 2 \times 17$  和  $4 = 21 - 17$ .

5.3.1 试完成对  $(21, 17)$  施行欧几里得算法, 从而求出使  $1 = 21m + 17n$  成立的整数  $m$  和  $n$ .

5.3.2 进而找出整数  $x, y$ , 使得  $21x + 17y = 3$ .

## 5.4 婆罗摩笈多著作中的佩尔方程

在关注线性丢番图方程方面, 印度数学与中国数学是很相似的. 事实上, 这种类似性比至今人们所认为的更大, 因为中国剩余定理也是印度数学研究对象. 这暗示了双方可能有过接触, 有过思想共享. 另一方面, 这两种数学文化在其它方面还是有差异的. 中国人发展了代数和对高次方程的逼近方法, 但没有关于非线性方程的整数解方面的工作 (除了毕达哥拉斯方程). 印度人在代数方面的进步较少, 但在求解佩尔方程的整数解方面却有惊人的进步, 这是数论自丢番图以来第一次最重要的进步.

这项进步的作者是婆罗摩笈多, 他在公元 628 年的著作《婆罗摩修正体系》(*Brāhma-sphuṭa-siddhānta*) 有科布布鲁克 (Colebrooke, H.T.) 的英译本 (1817). 婆罗摩笈多讨论的佩尔方程是

$$x^2 - Ny^2 = 1, \quad \text{其中 } N \text{ 为非平方数.}$$

他的研究基于他的一项发现 [参见科布布鲁克 (1817), 363 页]:

$$(x_1^2 - Ny_1^2)(x_2^2 - Ny_2^2) = (x_1x_2 + Ny_1y_2)^2 - N(x_1y_2 - x_2y_1)^2,$$

这个等式是丢番图发现的下列恒等式的推广:

$$(x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) = (x_1x_2 - y_1y_2)^2 + (x_1y_2 + x_2y_1)^2.$$

关于这点我们在后面讲到关于复数时还会谈到. 像丢番图恒等式一样, 婆罗摩笈多的等式可以通过直接乘出左、右两边的式子而验证, 虽然开始时不容易发现这一点.

婆罗摩笈多使用他的恒等式去求方程

$$x^2 - Ny^2 = 1$$

之解, 是通过一系列形如

$$x^2 - Ny^2 = k_i$$

的方程实现的.

他的恒等式表明, 如果

$$x = x_1, y = y_1 \text{ 是 } x^2 - Ny^2 = k_1 \text{ 的解,}$$

且

$$x = x_2, y = y_2 \text{ 是 } x^2 - Ny^2 = k_2 \text{ 的解,}$$

则

$$x = x_1x_2 + Ny_1y_2, y = x_1y_2 + x_2y_1 \text{ 是方程 } x^2 - Ny^2 = k_1k_2 \text{ 的解.}$$

这称为三元数组  $(x_1, y_1, k_1)$  和  $(x_2, y_2, k_2)$  合成为三元数组  $(x_1x_2 + Ny_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1, k_1k_2)$ .

如果  $k_1 = 1$  或  $k_2 = 1$ , 合成是从已知的  $x^2 - Ny^2 = 1$  的一个解生成无限多个解的一种方法 (如果  $k_1, k_2$  之中只有一个是 1, 就取相应的三元数组与其本身合成), 更惊人的是, 常常可能从

$$x^2 - Ny^2 = k_1 \text{ 和 } x^2 - Ny^2 = k_2$$

的解中得到  $x^2 - Ny^2 = 1$  的解, 这里  $k_1$  和  $k_2$  是大于 1 的整数.

理由是:  $(x_1, y_1, k_1)$  与其本身的合成给出  $x^2 - Ny^2 = k_1^2$  的解, 比如说  $x = X, y = Y$ . 因此有理数  $x = X/k_1, y = Y/k_1$  就是  $x^2 - Ny^2 = 1$  的解. 如果运气好一点,  $x$  和  $y$  就会是整数, 或继续进行合成将会产生一个整数解.

**例**  $x^2 - 92y^2 = 1$  [这是婆罗摩笈多的第一个例子; 他说: “谁能在一年内解决这个问题就是一个数学家.” 见科尔布鲁克 (1817), 364 页].

**解** 因  $10^2 - 92 \cdot 1^2 = 8$ , 我们有三元数组  $(10, 1, 8)$ . 作它与自身的合成, 给出三元数组

$$(10 \times 10 + 92 \times 1 \times 1, 10 \times 1 + 1 \times 10, 8 \times 8) = (192, 20, 64),$$

这就是说

$$192^2 - 92 \times 20^2 = 8^2.$$

上式除以  $8^2$  得出

$$24^2 - 92 \times (5/2)^2 = 1,$$

因此有一个“接近整数”的三元数组  $(24, 5/2, 1)$ . 作它与自身的合成, 最后得到整数的三元数组:

$$\begin{aligned} [24^2 + 9 \times (5/2)^2, 24 \times (5/2) + (5/2) \times 24, 1] &= (576 + 575, 120, 1) \\ &= (1151, 120, 1) \end{aligned}$$

于是,  $x = 1151, y = 120$  是  $x^2 - 92y^2 = 1$  的解.

## 习题

5.4.1 试根据婆罗摩笈多的合成法解释  $x^2 - 2y^2 = (-1)^n$  的解为  $x_{n+1} = x_n, y_{n+1} = x_n + y_n$  (3.4 节的“边和对角线数”).

5.4.2 试利用如下因式分解证明婆罗摩笈多恒等式

$$(x_1^2 - Ny_1^2)(x_2^2 - Ny_2^2) = (x_1 - \sqrt{N}y_1)(x_1 + \sqrt{N}y_1)(x_2 - \sqrt{N}y_2)(x_2 + \sqrt{N}y_2),$$

注意将第一个因子与第三个因子相乘, 第二个因子与第四个因子相乘.

5.4.3 试证明: 当  $N$  为非平方数时,  $\sqrt{N}$  为无理数. 由此导出: 若  $a_1 - \sqrt{N}b_1 = a_2 - \sqrt{N}b_2$  ( $a_1, a_2, b_1, b_2$  为整数), 则  $a_1 = a_2, b_1 = b_2$ .

5.4.4 若  $(x_3, y_3, 1)$  是  $(x_1, y_1, 1)$  和  $(x_2, y_2, 1)$  的合成, 试利用习题 5.4.3 证明:  $x_3, y_3$  也可以定义为整数, 使得

$$(x_1 - \sqrt{N}y_1)(x_2 - \sqrt{N}y_2) = x_3 - \sqrt{N}y_3.$$

现在, 我们取消  $x, y$  为整数或有理数的限制, 并定义  $(x_1, y_1, 1)$  与  $(x_2, y_2, 1)$  的合成  $(x_1x_2 + Ny_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1, 1)$ .

5.4.5 (本题为熟悉双曲函数的读者所设) 试证明函数  $x = \cosh u, y = \frac{1}{\sqrt{N}} \sinh u$  在双曲线  $x^2 - Ny^2 = 1$  的一支 ( $x > 1$ ) 上定义了一个实数  $u$  与点  $(x, y)$  之间的一一对应. 再证  $(\cosh u, \frac{1}{\sqrt{N}} \sinh u, 1)$  与  $(\cosh u_2, \frac{1}{\sqrt{N}} \sinh u_2, 1)$  的婆罗摩笈多合成为  $(\cosh(u_1 + u_2), \frac{1}{\sqrt{N}} \sinh(u_1 + u_2), 1)$ , 因此婆罗摩笈多合成对应于实数  $u$  的加法.

5.4.6 试利用函数  $x = \cos \theta, y = \sin \theta$  作单位圆的参数表示, 类似地证明  $(x_1, y_1)$  与  $(x_2, y_2)$  的“丢番图合成”  $(x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$  对应于角  $\theta$  的加法.

## 5.5 婆什迦罗第二著作中的佩尔方程

婆罗摩笈多用他的合成方法找到了很多佩尔方程  $x^2 - Ny^2 = 1$  的整数解, 但却不能一致地用到所有的  $N$  值上. 他所能做到的最好的工作是证明了: 若  $x^2 - Ny^2 = k$  有整数

解, 其中  $k = \pm 1, \pm 2$  或  $\pm 4$ , 则  $x^2 - Ny^2 = 1$  也有整数解. 他对这几种情形成功地利用合成方法的证明可在斯里尼瓦辛格 (1967) 的书中找到.

解佩尔方程的第一个一般方法见诸于婆什迦罗第二 (Bhāskara II) 于公元 1150 年发表的著作《算法本源》(*Bījaganita*). 他给出一种叫做 cakravālā 或循环过程的方法完成了婆罗摩笈多的计划. 这种方法永远可以成功地找到整数  $x, y, k$  满足  $x^2 - Ny^2 = k$ , 其中  $k = \pm 1, \pm 2$  或  $\pm 4$ . 一般认为, 婆什迦罗第二并未给出循环过程一定能成功的证明——这是拉格朗日 (1768) 首先给出的——但实际上婆什迦罗第二给出了证明. 人们在韦伊 (Weil, A.) (1984) 的书第 22 页找到一个仅仅使用婆什迦罗第二所能理解的概念给出的证明. 我们将仅仅描述一下这个循环过程, 以及它最惊人的成就之一:  $x^2 - 61y^2 = 1$  的求解.

给定互素的数  $a, b$ , 使得  $a^2 - bN^2 = k$ , 我们使三元数组  $(a, b, k)$  与另一三元数组  $(m, 1, m^2 - N)$  合成, 后者是从下列普通的方程得到的

$$m^2 - N \times 1^2 = m^2 - N.$$

结果是得到三元数组  $(am + Nb, a + bm, k(m^2 - N))$ , 它可以按比例缩小为 (可能是非整数的) 三元数组

$$\left( \frac{am + Nb}{k}, \frac{a + bm}{k}, \frac{m^2 - N}{k} \right),$$

我们选取  $m$ , 使得  $(a + bm)/k = b_1$  是整数, 因此  $(am + Nb)/k = a_1$  和  $(m^2 - N)/k = k_1$  也是整数. 如果我们选取的  $m$  还使得  $m^2 - N$  尽可能地小, 我们就将顺利地得到三元数组  $(a_i, b_i, k_i)$ ,  $k_i = \pm 1, \pm 2, \pm 4$ .

例  $x^2 - 61y^2 = 1$  [这是婆什迦罗的例子, 见科尔布鲁克 (1817), 176—178 页].

解 等式  $8^2 - 61 \times 1^2 = 3$ , 给出三元数组  $(a, b, k) = (8, 1, 3)$ . 我们将  $(8, 1, 3)$  与  $(m, 1, m^2 - 61)$  合成, 得到三元数组  $(8m + 61, 8 + m, 3(m^2 - 61))$ , 于是有三元数组

$$\left( \frac{8m + 61}{3}, \frac{8 + m}{3}, \frac{m^2 - 61}{3} \right).$$

选取  $m = 7$  (因为  $7^2$  是与 61 最接近的平方数, 且使 3 整除  $8 + m$ ), 我们得到三元数组  $(39, 5, -4)$ , 这样已得到  $k = -4$ . 我们按比例缩减这个三元数组为  $(39/2, 5/2, -1)$ . 将其与自身合成得出  $(1523/2, 195/2, 1)$ , 再将它与  $(39/2, 5/2, -1)$  合成给出整数三元数组  $(29718, 3805, -1)$ . 最后, 将最后这个三元数组与自身合成得到  $(1766319049, 226153980, 1)$ .

这样, 方程  $x^2 - 61y^2 = 1$  有一整数解  $x = 1766319049, y = 226153980$ .  $\square$

这个惊人的例子被费马重新发现过, 他拿出  $x^2 - 61y^2 = 1$  这个方程向他的同事弗雷尼克勒 (Frenicle) 挑战. 事实上这个解  $x = 1766319049, y = 226153980$  是方程  $x^2 - 61y^2 = 1$  的最小非零解, 这说明了佩尔方程中隐藏着大量复杂的性质——人们不会想到这个短短的方程会有那么长的答案. 想必婆什迦罗第二和费马都知道当  $N = 61$  时, 佩尔方程特别

地难解. 对于  $N \leq 100$  的佩尔方程, 这是最长的最小解; 当  $N < 61$  时, 答案比  $N = 61$  时小得多.

对  $N = 61$  的循环过程有点太过成功了, 因为在任何明显的“循环”出现之前过程就终止了. 实际上这个循环过程揭示了我们前面讲过的  $\sqrt{N}$  的连分数展开时同样的周期 (见 3.4 节), 而且最小解的大小与周期的长短相关. 这些事实一直到拉格朗日时才弄清楚 (1768), 并主要是基于对连分数的探究.

## 习题

婆什迦罗解题过程中最令人惊讶的一步是选取整数  $m$ , 使得  $(a + bm)/k$  为整数, 同时产生整数  $(am + Nb)/k$  和  $(m^2 - N)/k$ , 这是需要解释的. 主要是由于开始选取  $a$  和  $b$  时要满足  $\gcd(a, b) = 1$  —— 人们通常想让  $a^2 - Nb^2 = k$  小些 —— 因为当  $\gcd(a, b) > 1$  时有些反例.

- 5.5.1 假设在  $a^2 - 2b^2$  中选取  $a = 4, b = 2$ , 于是  $k = 8$ . 试找一个  $m$ , 使得  $(a + bm)/k$  是整数, 但  $(am + Nb)/k$  不是整数.

然而, 如果  $\gcd(a, b) = 1$ , 我们可以证明: 若  $(a + bm)/k$  为整数, 所以  $(am + Nb)/k$  也是整数, 由该三元数组所对应的方程

$$\left(\frac{am + Nb}{k}\right)^2 - N\left(\frac{a + bm}{k}\right)^2 = \frac{m^2 - N}{k} \quad (*)$$

可知  $(m^2 - N)/k$  也是整数. 证明  $(am + Nb)/k$  是整数的步骤见下述习题, 最后涉及“求 1 法”.

- 5.5.2 假设  $(a + bm) = kl$ , 将  $a = kl - bm$  代入方程  $a^2 - Nb^2 = k$  中, 由此证明  $k$  可整除  $b(am + Nb)$ .
- 5.5.3 将  $bm = kl - a$  代入方程  $a^2 m^2 - Nb^2 m^2 = km^2$ , 试证明  $k$  整除  $a^2(m^2 - N)$ .
- 5.5.4 由习题 5.5.3 和方程  $(*)$  的另一形式

$$(am + Nb)^2 - N(a + bm)^2 = k(m^2 - N),$$

导出  $k^2$  整除  $a^2(am + Nb)^2$ , 所以  $k$  整除  $a(am + Nb)$ .

- 5.5.5 试从习题 5.5.2 和习题 5.5.4 推出: 对任意整数  $r$  和  $s$ ,  $k$  整除  $(ar + bs)(am + Nb)$ ; 因此得出  $k$  整除  $am + Nb$ .

## 5.6 有理三角形

在发现了有理直角三角形, 并由欧几里得给出完整的描述 (2.8 节) 之后, 人们自然会提出这样的问题: 一般的有理三角形具有什么样的性质? 自然, 任意三个有理数, 只要其中任意两个之和大于第三个, 就可以作为一个三角形的三条边. 但“有理三角形”不仅要三条边的长度是有理数, 而且要求另一个量 —— 诸如高或者面积 —— 也是有理数. 因为面积  $= \frac{1}{2}$  底  $\times$  高, 一个有三条有理边的三角形要具有有理面积的充分必要条件是它的所有高都是有理的. 所以我们可以合理地定义有理三角形为具有有理边和有理面积的三角形.



对于有理三角形可以提出很多问题,但它们却极少出现在希腊数学中.据我们所知,第一个彻底地讨论这些问题的人是婆罗摩笈多,见于他公元 625 年的著作《婆罗摩修正体系》.特别地,他发现了下述关于有理三角形的完全描述.

**有理三角形的参数描述** 具有有理边长  $a, b, c$  和有理面积的三角形,必具有下列形式:

$$a = \frac{u^2}{v} + v, \quad b = \frac{u^2}{w} + w, \quad c = \frac{u^2}{v} - v + \frac{u^2}{w} - w,$$

其中  $u, v, w$  都是有理数.

事实上,婆罗摩笈多(参见科尔布鲁克(1817), 306 页)在每个  $a, b, c$  中都有个因子  $\frac{1}{2}$ , 其实这是不必要的,因为,

$$\frac{1}{2} \left( \frac{u^2}{v} + v \right) = \frac{(u/2)^2}{v/2} + v/2 = \frac{u_1^2}{v_1} + v_1,$$

其中  $u_1 = u/2, v_1 = v/2$  仍是有理数. 所给出的这个公式并未见其证明;如果我们重新写一下  $a, b, c$ , 并作下面稍强的断言,证明便会容易些.

任一个具有有理边和有理面积的三角形必具有下列形式:

$$a = \frac{u^2 + v^2}{v}, \quad b = \frac{u^2 + w^2}{w}, \quad c = \frac{u^2 - v^2}{v} + \frac{u^2 - w^2}{w},$$

其中  $u, v, w$  为有理数, 而且边  $c$  上的高  $h = 2u$  将  $c$  分为两个线段  $c_1 = (u^2 - v^2)/v$  和  $c_2 = (u^2 - w^2)/w$ .

这个强一点的断言特别指出,任一有理三角形可被分为两个有理的直角三角形. 这就可以从有理直角三角形的参数表示得出——婆罗摩笈多是知道直角三角形的参数关系的.

**证明** 对任一具有有理边  $a, b, c$  的三角形, 高  $h$  将  $c$  分为两个有理线段  $c_1, c_2$  (图 5.1).

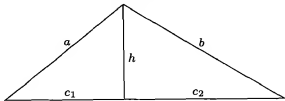


图 5.1 有理三角形的分解

在边分别为  $c_1, h, a$  和  $c_2, h, b$  的两个直角三角形中, 由毕达哥拉斯定理可知

$$a^2 = c_1^2 + h^2,$$

$$b^2 = c_2^2 + h^2,$$

两式相减得:

$$a^2 - b^2 = c_1^2 - c_2^2 = (c_1 - c_2)(c_1 + c_2) = (c_1 - c_2)c,$$

所以

$$c_1 - c_2 = \frac{a^2 - b^2}{c}, \quad \text{这是有理的.}$$

但

$$c_1 + c_2 = c, \quad \text{这也是有理的,}$$

因此

$$c_1 = \frac{1}{2} \left( \frac{a^2 - b^2}{c} + c \right), \quad c_2 = \frac{1}{2} \left( c - \frac{a^2 - b^2}{c} \right)$$

都是有理的.

于是, 如果面积是有理的, 因而高  $h$  也是有理的, 则三角形分为两个有理直角三角形, 它们的边分别为  $c_1, h, a$  和  $c_2, h, b$ .

我们根据丢番图的方法 (见 4.3 节) 可知: 任一斜边为 1 的有理直角三角形, 其边具有如下形式

$$\frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \frac{2t}{1+t^2}, \quad 1 \quad \text{对某个有理数 } t \text{ 成立,}$$

或者, 令  $t = v/u$ , 则有

$$\frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}, \quad \frac{2uv}{u^2 + v^2}, \quad 1 \quad \text{对某两个有理数 } u, v \text{ 成立.}$$

于是, 斜边为 1 的任意有理直角三角形是以

$$\frac{u^2 - v^2}{v}, \quad 2u, \quad \frac{u^2 + v^2}{v}$$

为边的三角形的倍数 (乘以  $v/(u^2 + v^2)$ ). 因此, 后者就表示了当有理数  $v$  变化时所有的高为  $2u$  的有理直角三角形. 由此可得任意两个高为  $2u$  的有理直角三角形, 其边长为

$$\frac{u^2 - v^2}{v}, 2u, \frac{u^2 + v^2}{v} \quad \text{和} \quad \frac{u^2 - w^2}{w}, 2u, \frac{u^2 + w^2}{w},$$

其中  $v, w$  为有理数. 将它们放在一起 (图 5.2) 能形成任意的有理三角形, 它的边和高具有所要求的形式.  $\square$

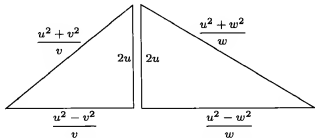


图 5.2 装配一个任意的有理三角形

## 习题

5.6.1 (婆罗摩笈多) 证明边长为 13, 14, 15 的三角形可分割成两个边长为整数的直角三角形.

5.6.2 试证明: 对于任一边长为  $a, b, c$  且  $c$  边上的高为  $h$  的三角形, 必存在实数  $u, v, w$ , 使得

$$a = \frac{u^2 + v^2}{v}, \quad b = \frac{u^2 + w^2}{w}, \quad c = \frac{u^2 - v^2}{v} + \frac{u^2 - w^2}{w},$$

且边  $c$  被高  $h = 2u$  分成两部分为  $(u^2 - v^2)/v$  和  $(u^2 - w^2)/w$ .

5.6.3 定义边长为  $a, b, c$  的三角形的半周长为  $s = (a + b + c)/2$ . 用习题 5.6.2 的记号, 证明

$$s(s-a)(s-b)(s-c) = u^2(v+w)^2 \left( \frac{u^2}{vw} - 1 \right)^2.$$

5.6.4 试从习题 5.6.3 导出

$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = u \left( \frac{u^2 - v^2}{v} + \frac{u^2 - w^2}{w} \right)$$

是边长为  $a, b, c$  的三角形的面积 (这个用  $a, b, c$  表示的面积公式以希腊数学家海伦 (Hero 或 Heron) 的名字命名, 他生活在公元一世纪).

## 5.7 人物小传: 婆罗摩笈多和婆什迦罗

婆罗摩笈多生于公元 598 年, 是吉斯那笈多 (Jisnagupta) 的儿子, 至少活到 665 年. 他的著作《婆罗摩修正体系》告诉我们他是来自比拉马拉 —— 现在是印度古吉拉特邦的皮恩摩尔镇 —— 的一名教师. 我们除了知道他在天文学以及数学方面表现突出外, 对他的生活几乎一无所知.

除了上文描述过的数学贡献外, 他还给出了二次方程的解的一般公式 (参见 6.3 节), 以及圆外切四边形面积的著名公式. 后者说, 若外切四边形的边为  $a, b, c, d$ , 半周长为  $s$ , 并且所有的顶点位于某个圆上, 那么其面积为  $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$ . 注意, 它推广了习题 5.6.4 中提到的海伦公式.

婆罗摩笈多对有理三角形的参数化, 可自然地导出有关三角形和其它图形的有理性问题, 其中最著名的也许是: 存在有理的盒子吗? 即, 是否存在这样的立体, 其面为有理矩形, 其体对角线和三条面对角线亦皆为有理的? 根据迪克森 (Dickson, L.E.) (1920) 第 497 页上说, 有一位名叫保罗·哈尔克 (Paul Halcke) 的数学家在 1719 年发现了一个盒子, 其边和面对角线是有理的, 边为 44, 240 和 117. 但该盒子的体对角线是无理数; 所以, 尽管有像欧拉和莫德尔这样的数学家都努力探寻过这个问题的解答, 但至今仍不知道是否存在有理的盒子.

婆什迦罗第二生于 1114 或 1115 年, 约卒于 1185 年。他是比杰伊布尔城的马海斯伐拉 (Maheśvara) 的儿子。婆什迦罗十分仰慕婆罗摩笈多, 是印度 12 世纪最伟大的数学家和天文学家, 担任过乌贾因天文台台长。他最著名的著作《丽罗娃提》(*Līlāvati*) 据说是以他女儿的名字命名的, 为的是减轻一次占星占卜因意外失灵给她带来的痛苦。

这个故事说, 婆什迦罗利用他的天文知识 (在那个时代, 包括了占卜“知识”), 为他女儿的婚礼选择了最吉利的日子和时辰。吉时将至, 她俯身时她的一颗珍珠掉进了水钟, 堵住了水流。谁也没有注意到这一故障, 吉时就这样溜走了; 婚礼不得不取消。运气不佳的丽罗娃提因此一辈子未婚, 全因为这本书提到了她的名字现在人们还能记得她。



## 第 6 章

# 多项式方程

### 6.1 代数

“代数”这个词来源于阿拉伯字 al-jabr, 其意为“还原”。它通过公元 830 年花拉子米 (al-Khwārizmī) 写的一本讲述方程解法的书《还原与对消的科学》(*Al-jabr w'al mūqabala*) 而迈入了数学的大门。在这本书中,“还原”意指两边加上相等的项,而“对消”意指让两边相等。很多世纪以来,al-jabr 通常的意义是将断骨接起来,当“al-jabr”在西班牙语、意大利语和英语中变为“algebra”时,其外科手术的含义与数学的含义仍相伴而存。甚至到了今天,其外科手术的含义仍可见于《牛津英语词典》。花拉子米本人的名字赋予了我们算法 (algorithm) 这个词。因此尽管他的书内容相当初等,但对数学却具有持久的影响。

他的代数未超出解二次方程的范围,其内容早被巴比伦人所理解,也被欧几里得从几何的角度阐述过,并被婆罗摩笈多 (628) 将其归纳为公式 (见 6.3 节)。婆罗摩笈多的工作是当时印度数学发展的巅峰,在几个方面比花拉子米都先进——如所用的记号,允许有负数,以及对丢番图方程的处理等方面——这些工作也比花拉子米的早,而且后者可能知道它们。8 世纪时,印度的数学传到了阿拉伯世界,当时巴格达的哈里发\* 正在推进文化建设;阿拉伯数学家都承认某些思想 (如十进制数码) 来自印度。那为什么是花拉子米的工作而不是婆罗摩笈多的工作变成了最后的“代数”呢?

也许这是一种偶然现象 (佩尔方程提供了另一个有点类似的例子): 一个数学术语成为流行是有些偶然因素促成的。但也可能是耕耘代数思想的时机已经成熟,花拉子米简单朴素的代数对于实现代数思想的发展,可能比他前辈复杂精妙的成果更加合适。在印度数学中,代数跟数论和初等算术是不可分的;在希腊数学中,代数隐藏在几何里。代数在其它可能的发源地——巴比伦和中国,又丧失了或被切断了与西方的联系,等到他们再次获得影响力时已为时过晚。阿拉伯数学家在正确的时间和地点,吸收了西方的几何与东方的

\* 相当于国家元首。——译注

代数营养,并认识到代数具有它自己的方法,是一个可独立出来的领域.呈现为多项式方程理论的代数概念,已被证明是值得稳稳地保持千年之久的.只是到了19世纪,代数的发展才超出方程论的界限,那是一个数学中大多数领域超出已有传统而快速成长的时代.

早期的代数方法似乎只是表面上与几何方法不同,正如我们将在6.3节中看到的二次方程的情形那样.解方程的代数方法在16世纪出现了新的便于操作的技巧和有效的记号时,才显现出它不同于并优于几何方法(6.5节).代数并未离开几何;相反,由于费马和笛卡儿在1630年左右发展了解析几何,使几何获得了新的生机.这次代数与几何在更高水平之上的再结合,我们将在第7章讨论.它导致了代数几何这一现代领域的诞生.

代数几何的故事与多项式方程的故事并肩展开,能够显示其中缠绕着众多其它的数学发展线索.在整个故事中,我们将突出早期发生的几个最具决定性的事件.其中之一是我们已经看到的丢番图求解方程有理解的弦和切线法(见3.5节);另一个有关的事件——与西方数学没有什么历史渊源,是中国数学家在耶稣降生之前到中世纪这段时期所发展的消元法.中国人的这个方法早于西方任何可与之相比的方法,涉及的又是最低次的方程,所以先讨论它是合乎逻辑的.

## 6.2 线性方程组与消元法

中国人在汉朝(公元前206年至公元220年)研究出了求解任意多个未知数(或称“未定元”)的线性方程组的方法,它现身于在这个时期成书的著名算书《九章算术》[Nine Chapters of Mathematical Art.,参见沈康身(Shen,K.-S)等人(1999)].现存的古版是3世纪时由刘徽加了注释的版本.这个方法本质上就是我们所称的“高斯消元法”.在方程组中系统地消项.如方程组为

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ &\vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n &= b_n, \end{aligned}$$

我们通过从位于其下面的每一个方程中减去前面方程的合适倍数的方法,可得到一个形如三角形的方程组:

$$\begin{aligned} a'_{11}x_1 + a'_{12}x_2 + \cdots + a'_{1n}x_n &= b'_1 \\ a'_{22}x_2 + \cdots + a'_{2n}x_n &= b'_2 \\ &\ddots \\ a'_{nn}x_n &= b'_n, \end{aligned}$$

然后通过依次代换解出  $x_n, x_{n-1}, \dots, x_1$ . 这种类型的计算特别适合于中国的一种称为算筹

的工具来进行: 用这些算筹摆出系数的阵列, 便于用手操作类似于我们用矩阵进行的演算. 详情可参见李俨 (Li, Y) 和杜石然 (Du, S. R.) 的书 (1987).

在 12 世纪左右, 中国数学家发现了消元法能够应用于有两个或更多个变量的联立多项式方程组. 例如, 在下列一对方程中, 我们可以消去  $y$ :

$$a_0(x)y^m + a_1(x)y^{m-1} + \cdots + a_m(x) = 0, \quad (1)$$

$$b_0(x)y^m + b_1(x)y^{m-1} + \cdots + b_m(x) = 0, \quad (2)$$

其中  $a_i(x), b_j(x)$  是  $x$  的多项式.  $y^m$  项可以通过  $b_0(x) \times (1) - a_0(x) \times (2)$  消去, 得到的方程不妨记作

$$c_0(x)y^{m-1} + c_1(x)y^{m-2} + \cdots + c_{m-1}(x) = 0. \quad (3)$$

我们可以再构造一个含有  $y$  的  $m-1$  次方幂的方程, 方法是先让 (3) 乘以  $y$ , 然后在 (3)  $\times y$  和 (1) 之间再次消去  $y^m$ , 不妨设得到的方程为

$$d_0(x)y^{m-1} + d_1(x)y^{m-2} + \cdots + d_{m-1}(x) = 0. \quad (4)$$

于是, 问题简化为解 (3) 和 (4), 它们中  $y$  的次数比 (1) 和 (2) 低了些. 我们可以归纳地继续这种算法, 直至得到一个仅有  $x$  的方程. 这个方法被朱世杰 (1303) 推广到四个变元的情况, 其著作题为《四元玉鉴》(四个未定元的玉镜).

我们将在第 7 章看到, 两变元多项式的问题于 17 世纪在西方的兴起, 它是在求曲线交点的背景下表述的. 这导致了第一次重新发现多项式的消元法; 而建基于对线性方程组的理解之上的消元法则是以后的事了. 解线性方程组的著名的克莱姆 (Cramer, G.) 法则是在他的一本关于代数曲线的书问世之后才得名的 [克莱姆 (1750)].

## 习题

两变元且次数为 2 的多项式的消元法最有趣. 从几何观点看, 它等同于求两个圆锥曲线的交点.

6.2.1 试从下面两个方程导出一个对  $y$  来说是线性的方程,

$$x^2 + xy + y^2 = 1,$$

$$4x^2 + 3xy + 2y^2 = 3,$$

由此可得  $y = (1 - 2x^2)/x$ .

6.2.2 试推导习题 6.2.1 中两曲线交点的  $x$  (坐标) 满足  $3x^4 - 4x^2 + 1 = 0$ .

这个例子中, 由两个二次方程导出一个次数为 4 ( $= 2 \times 2$ ) 的方程, 它以例说明了次数会加倍的一般现象. 我们将关注其它例子, 随着书的内容进一步展开, 对它的研究会更深入一些.

目前的例子不是典型的四次方程, 因为它对  $x^2 = z$  而言是二次的. 这样就使得解这个问题容易了许多.



**6.2.3** 试解  $3z^2 - 4z + 1 = 0$ , 其中  $z = x^2$ . 注意, 方程左方可以因式分解, 从而得出  $x$  的 4 个解.

为什么你期望两条二次曲线至多有 4 个交点? 试给出几何解释. 它们的交点能多于 4 个吗?

《四元玉鉴》的内容没有超出有 4 个未定元的 4 个方程的范围 (因此得名). 解题的思路是普遍适用的, 但当未定元超过 4 个时, 整个计算很难用算筹施行.《玉鉴》中一个有趣的问题是 3 个未定元的, 它不需要发挥消元法的全部威力. 下题即是.

**6.2.4** 《四元玉鉴》中的问题二 (见霍 (Hoe, J.) (1977), 135 页) 是求直角三角形  $(a, b, c)$  的边  $a$ , 使得

$$a^2 - (b + a - c) = ab,$$

$$b^2 + (a + c - b) = bc.$$

《四元玉鉴》的方法是: 选取未定元  $x = a, y = b + c$ . 利用  $a^2 = c^2 - b^2$ , 证明这时有

$$b = (y - x^2/y)/2,$$

$$c = (y + x^2/y)/2.$$

**6.2.5** 试导出习题 6.2.4 的前两个方程分别等价于下面的方程:

$$(-2 - x)y^2 + (2x + 2x^2)y + x^3 = 0,$$

$$(2 - x)y^2 + 2xy + x^3 = 0.$$

**6.2.6** 试将习题 6.2.5 中的两个方程相减, 导出  $y = x^2/2$ . 将导出的结果代回原方程, 得到一个关于  $x$  的二次方程, 其解为  $x = a = 4$ . 问  $b$  与  $c$  的值是什么?

## 6.3 二次方程

早在公元前 2000 年, 巴比伦人就能求解形如

$$x + y = p,$$

$$xy = q$$

的联立方程, 它们等价于一个二次方程

$$x^2 + q = px.$$

原来的那一对方程的解, 可通过下述两次方程的两个根得到:

$$x, y = \frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q},$$

当然要求这两个根都为正 (巴比伦人不承认负数). 实施该方法的步骤如下:

- (i) 作出  $\frac{x+y}{2}$ ;
- (ii) 作出  $\left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ ;
- (iii) 作出  $\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - xy$ ;
- (iv) 作出  $\sqrt{\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - xy} = \frac{x-y}{2}$ ;
- (v) 从 (i), (iv) 得出  $x, y$ .

(参见博耶 (Boyer, C.B.) (1968), 34 页, 一个具体数字的例子) 当然, 这些步骤都不是用符号表达的, 而仅仅用在一些具体的数身上. 无论如何, 一个普遍适用的方法就蕴涵在很多特别情况的解法之中.

婆罗摩笈多 (628) 用一个以词语表达的公式, 明确给出了一种普遍解法:

绝对数\* 乘以四倍的平方项 [的系数], 加上中间项 [系数] 的平方; 将这个数开方根, 再减去中间项 [的系数], 最后除以两倍的平方项 [系数], 即得所求值.

[科尔布鲁克 (1817), 346 页]

这就是说,

$$x = \frac{\sqrt{4ac + b^2} - b}{2a}$$

是方程

$$ax^2 + bx = c$$

的解; 当然, 你可以怀疑婆罗摩笈多是否真是这样理解的, 因为他在隔了几行之后又给出了跟第一个公式平凡等价的另一条规则, 用我们的记号表达就是

$$x = \frac{\sqrt{ac + \left(\frac{b}{2}\right)^2} - \left(\frac{b}{2}\right)}{a}.$$

很清楚, 巴比伦人和婆罗摩笈多的方法都给出了正确的解, 但他们的的方法的基础还不清楚. 例如, 他们没有像希腊人那样去探询平方根的含义. 解二次方程的严格基础可在欧几里得的《几何原本》第 VI 卷中找到. 如希思 (1925), 卷 2, 163 页所解释的, 其中的命题 28 可以解释为求解一个存在一个正根的一般二次方程的方法. 但当所研究的关于平行四边形的命题限定为是针对矩形的, 这种代数解释就太不明显了. 看起来就好像欧几里得不太懂得代数, 或者他愿意用更简单的几何来表现它.

从几何向代数的过渡可以在花拉子米对二次方程的解法中看出来 (图 6.1). 该解法仍然用几何语言表达, 但这时的几何是代数的直接化身. 它确实是标准的代数解法, 只是这时的平方和乘积在字面上被理解为几何上的正方形和矩形. 为了解方程  $x^2 + 10x = 39$ , 先

\* 即常数项. — 译注

用边长为  $x$  的正方形表示  $x^2$ , 用两个面积为  $5 \times x$  的矩形表示  $10x$  (如图 6.1 所示). 在边长为  $x+5$  的大正方形中剩余的部分是面积为 25 的正方形, 那么这个大正方形面积应是  $39+25$ , 因为 39 是给定的  $x^2+10x$  的值. 于是大正方形的面积为 64, 其边长为  $x+5=8$ , 即解出  $x=3$ .

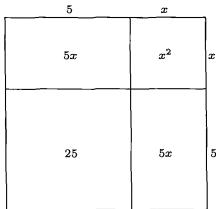


图 6.1 解一个二次方程

欧几里得和花拉子米都不容许存在取负值的长度, 所以  $x^2+10x=39$  的解  $x=-13$  不会出现在他们的答案中. 这样做是相当自然的, 因为从几何上看只容许出现一个面积为 64 的正方形. 然而, 避免负系数的出现却在代数上引起了一些不正常的复杂性. 他们没有给出一个一般的二次方程, 而是给出了三个, 对应于以不同的方式使等号两边皆为正项:  $x^2+ax=b$ ,  $x^2=ax+b$ ,  $x^2+b=ax$ .

## 习题

二次方程通常来自几何, 因为距离可由一个二次方程 (从根本上说是由毕达哥拉斯定理) 所决定. 事实上, 使用圆规直尺作图从一些有理点造出另一些点, 这个过程可以看作是解一系列的线性或二次方程, 这就是为什么它们总可以表为有理运算及开平方根. 这个结论我们已在 2.3 节叙述过, 其证明如下.

**6.3.1** 试说明: 通过两个有理点的直线, 其方程的系数为有理数.

**6.3.2** 试证明: 如一个圆的圆心是有理点, 其半径也是有理的, 则其方程的系数必为有理数.

更一般地, 你的证明需要表明, 从任意点画出的一个圆或一个方程, 方程的系数是由给定点的坐标通过有理运算而得到的. 这足以说明直线和圆的交点可以从它们的方程的系数通过有理运算和开平方根而得到.

**6.3.3** 试说明: 两条直线的交点可以通过有理运算而得到.

**6.3.4** 试证明: 一条直线和一个圆的交点可以通过有理运算和开平方根而得到 (因为它依赖于解一个二次方程).

最后也是最难的情形是求两个圆的交点. 幸运的是, 我们很容易将其简化为我们刚刚做过的习题 6.3.4 的情形.

6.3.5 任意两个圆可以写为如下形式:

$$\begin{aligned}(x-a)^2 + (y-b)^2 &= r^2, \\ (x-c)^2 + (y-d)^2 &= s^2.\end{aligned}$$

试解释其理由. 将这两个方程相减, 于是知道它们的公共解可通过有理运算和开平方根而求得.

当求解一系列二次方程时, 解可能是嵌套的平方根, 诸如  $\sqrt{5+\sqrt{5}}/2$ . 帕乔利在构造 20 面体时出现的正是这种数 (参见本书 2.2 节).

6.3.6 试证明: 黄金矩形的对角线 (它也是边长为 1 的 20 面体的直径) 等于  $\sqrt{(5+\sqrt{5})/2}$ .

## 6.4 二次无理数

有理系数的二次方程的根是形如  $a+\sqrt{b}$  的数, 其中  $a$  和  $b$  是有理数. 欧几里得在《几何原本》第 X 卷中详细地讨论了形如  $\sqrt{a}+\sqrt{b}$  的数, 其中  $a$  和  $b$  是有理数, 从而推进了无理数的理论. 第 X 卷是《几何原本》中最长的一卷, 但不清楚欧几里得为什么花如此多的篇幅讲述这个题目: 也许是为了在第 XIII 卷研究正多面体的需要 (见 2.2 节及习题 6.3.6), 也许就是因为欧几里得喜欢这个课题, 也许欧几里得在其中作出过原创性贡献, 因而要炫耀一番. 据说, 阿波罗尼奥斯 (Apollonius) 也曾推进了无理数理论, 但他关于此题目的手稿不幸遗失了.

在此之后, 一直到文艺复兴, 无理数理论几乎没有什么进展. 唯一的例外是斐波那契 (Fibonacci) 的一个孤立而引人注目的结果 (1225). 斐波那契指出方程  $x^3+2x^2+10x=20$  的根不是欧几里得所说的任何一种无理数. 正如一些历史学家认为的, 这并不是一个说明这些根是无法用圆规和直尺作图的证明, 斐波那契没有排除所有由有理运算和开平方建立的表达式, 这无论如何是在超越欧几里得的水平上迈向无理数世界的第一步.

此刻, 很值得来问这样的问题: 要说明一个数, 比如  $\sqrt[3]{2}$ , 不能用有理数的平方根构造出来到底有多难? 这个答案依赖于读者对下面的习题掌握得怎样. 做这些习题所要求的具体运算肯定不会超过 16 世纪代数学家的水平. 最绝妙的技巧是按照复杂程度对表达式作出适当的分类——扩展欧几里得对表达式 (其中的根号可嵌套任意层次) 的分类——并对复杂性的层次使用归纳推理. 这类想法直到 19 世纪 20 年代才出现, 因此关于  $\sqrt[3]{2}$  不能用圆规直尺作图的证明问世较晚 [旺策尔 (Wantzel, P.L.) (1837)].

### 习题

$\sqrt[3]{2}$  不能 [用圆规直尺] 构作的初等证明是由数论学家埃德蒙德·兰道 (Edmund Landau, 1877—1938) 在学生时代完成的. 该证明可分解为如下易行的步骤. 当然, 我们首先必须检验  $\sqrt[3]{2}$  确实是个无理数.

6.4.1 试说明: 假设  $\sqrt[3]{2} = m/n$ ,  $m, n$  是整数, 将会导出矛盾.

兰道的证明是按照根号“嵌套的深度”将可构作的数组织成集合  $F_0, F_1, F_2, \dots$ .

## 6.4.2 设

$F_0 = \{\text{有理数}\}$ ,  $F_{k+1} = \{a + b\sqrt{c_k}, a, b \in F_k\}$  对某个  $c_k \in F_k$  成立.

试证明: 每个  $F_k$  是一个域, 即若  $x, y$  在  $F_k$  中, 则  $x+y, x-y, xy, x/y (y \neq 0)$  皆在  $F_k$  中.

我们从习题 6.4.1 知道,  $\sqrt[3]{2}$  不在  $F_0$  中, 但如果它是可以构作的, 则它必在某个  $F_{k+1}$  中出现. 如考虑 (假定) 它最先出现在  $F_{k+1}$  中, 则矛盾便会产生.

6.4.3 试说明: 若  $a, b, c \in F_k$ , 但  $\sqrt{c} \notin F_k$ , 则  $a + b\sqrt{c} = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$  (当  $k=0$ , 这是《几何原本》第 X 卷中的命题 79).

6.4.4 设  $\sqrt[3]{2} = a + b\sqrt{c}$ , 其中  $a, b, c \in F_k$ , 但  $\sqrt[3]{2} \notin F_k$  (从习题 6.4.1 可知  $\sqrt[3]{2} \notin F_0$ ), 试对等式两边取 3 次方, 并由习题 6.4.3 推导出

$$2 = a^3 + 3ab^2c \quad \text{和} \quad 0 = 3a^2b + b^3c.$$

6.4.5 试根据习题 6.4.4 推出  $\sqrt[3]{2} = a - b\sqrt{c}$  也有类似结果, 并解释为什么会产生矛盾.

## 6.5 三次方程的解

在我们这个时代, 博洛尼亚 (Bologna) 的费罗 (Scipione del Ferro) 已经解决了三次幂和一次幂等于一个常数的情形\*, 是非常巧妙和令人赞叹的成就. 因为这门艺术的精妙与明晰超越了人类的一切能力, 它真是来自天国的礼物, 能够清楚地测定人的智力. 任何人只要专注于它, 就会相信世间没有任何事是不可理解的. 在和他的竞争中, 我的朋友, 布雷西亚 (Brescia) 的塔尔塔利亚 (Niccolò Tartaglia) 不甘落后, 在和费罗的一名学生 [从事科学拓荒的] 菲奥尔 (Antonio Maria Fior) 竞赛时, 解决了同样的问题. 而塔尔塔利亚被我的多次恳求所感动, 将它传授给我……在得到塔尔塔利亚的解法并找出它的一个证明后, 我理解到还能够做大量其它的事情. 沿着这一思路, 我的信心倍增; 我发现的其它东西, 部分是我本人的, 部分是我以前的弟子费拉里 (Lodovico Ferrari) 的.

[卡尔达诺 (Cardano, G.) (1545), 8 页]

在 16 世纪早期, 三次方程的解法是数学自希腊时代以来第一个毫不含糊的进步. 它揭示了希腊人未曾驾驭的代数的威力; 这种威力很快为几何开辟出一条新路, 一条真正的王者之路 (解析几何与微积分). 卡尔达诺对这一发现的兴奋之情是完全可以理解的. 即便在 20 世纪, 如果一个人能亲自发现三次方程的解, 至少对他高贵的数学生涯是一种鼓舞 (参见卡茨 (Kac, M.) (1984)).

关于这段最初发现的历史, 我们所知的不比卡尔达诺告诉我们的更多. 费罗死于 1526 年, 所以第一个 [三次方程] 解的发现应在此之前. 塔尔塔利亚发现他的解法是在 1535 年 2 月 12 日; 他可能是独立发现的, 因为他是在跟费罗的弟子菲奥尔的竞赛中解出了所有的竞赛题, 而非奥尔却未能做到. 卡尔达诺曾经受到几乎所有人的指责, 包括塔尔塔利亚,

\* 即形如  $x^3 + px = q$  的三次方程, 其中  $p, q$  为正数. ——译注

说他偷了塔尔塔利亚的解法;但他自己在著作中还是将功劳分配得很公平的. 更多的背景可参见卡尔达诺 (1535) 的序文和前言, 以及克罗斯利 (Crossley, J.N.) (1987) 的书.

卡尔达诺用花拉子米 (卡尔达诺在他的书的开头处称花拉子米为代数的开山鼻祖) 的几何方式来阐述代数, 但也有区别——为的是避免出现负系数. 忽略那些复杂情况, 他的解法可以描述如下. 首先, 对三次方程  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  作变量的线性变换, 即  $x = y - \frac{a}{3}$ , 使得方程中不出现平方项. 这样, 方程的形式可变为

$$y^3 = py + q.$$

设  $y = u + v$ , 则左方变为

$$u^3 + v^3 + 3uv(u + v) = 3uvy + u^3 + v^3,$$

要它与方程右方相等, 则需满足条件

$$\begin{aligned} 3uv &= p, \\ u^3 + v^3 &= q. \end{aligned}$$

我们消去其中的  $v$  得到  $u^3$  的二次方程

$$u^3 + \left(\frac{p}{3u}\right)^3 = q,$$

它的解为

$$\frac{q}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}.$$

由对称性, 我们对  $v^3$  也得到同样的值. 因为当  $u^3 + v^3 = q$  的一个根是  $u^3$  时, 另一个就是  $v^3$ . 不失普遍性, 我们可以取

$$\begin{aligned} u^3 &= \frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}, \\ v^3 &= \frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}, \end{aligned}$$

因此有

$$y = u + v = \sqrt[3]{\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

## 习题

两个方程  $3uv = p, u^3 + v^3 = q$  给出了我们在习题 6.2.2 所关注的如下现象的另一个例子: 当从两个方程中消去一个变量时, 方程的次数是成倍增加的.

**6.5.1** 方程  $3uv = p$  对  $u$  和  $v$  次数为 2,  $u^3 + v^3 = q$  则是 3 次的. 试问: 如果消去  $v$ , 所得到的方程是几次的?

卡尔达诺的公式可产生惊人的后果, 我们将在 14.3 节中看到. 但我们首先在一个十分简单的三次方程上试一试.

**6.5.2** 试利用卡尔达诺公式解  $y^3 = 2$ . 你能得到那个明显的解吗? 现请你试着再找找不太明显的解.

**6.5.3** 试利用卡尔达诺公式解  $y^3 = 6y + 6$ , 并用代入的方式检验你的答案.

## 6.6 分角问题

另一个对 16 世纪的代数有重要贡献的人是韦达 (Viète, F., 1540—1603), 他使代数从几何式的证明中解放出来——他的方法是引入字母来表示未定元, 并使用加号和减号使演算变得更容易. 同时, 他又将代数与三角学联系起来, 从而在更高的水平上加强了与几何的联系. 这方面的一个例证是他用圆函数 (亦称三角函数) 解三次方程 (韦达 (1591), 第 VI 章, 定理 3), 其中证明了解三次方程等价于三等分一个任意角.

若我们取一个形状如下的三次方程

$$x^3 + ax + b = 0,$$

我们可以将方程化为只有一个参数的形式

$$4y^3 - 3y = c,$$

方法是令  $x = ky$ , 并选取  $k$  使得

$$\frac{k^3}{ak} = \frac{-4}{3} \quad \text{或者} \quad k = \sqrt{\frac{-4a}{3}}.$$

表达式  $4y^3 - 3y$  的优点是可以利用

$$4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta = \cos 3\theta.$$

因此, 如果令  $y = \cos \theta$ , 则有

$$\cos 3\theta = c.$$

如果给定了  $c$ , 则我们可构造一个角度为  $\cos^{-1} c = 3\theta$  的三角形. 三等分这个角就得到了方程的解  $y = \cos \theta$ ; 反之, 三等分一个余弦为  $c$  的角就等价于解一个三次方程  $4y^3 - 3y = c$ .

[自然, 有一个问题是当  $|c| > 1$  时如何给出三角学的解释; 为解决这个问题就要求有复数. 卡尔达诺的公式也涉及复数. 因为在平方根号之下的表达式  $(q/2)^2 - (p/3)^3$  可能是负数. 并不是韦达的方法要求有复数而卡尔达诺的方法不要求. 这两个方法都防止出现复数. 无论如何, 三次方程是复数的诞生地, 这点在我们后面更详细地研究复数时将会讲到.]

令人吃惊的是, 将一个角等分为奇数份的问题原来有一个代数解, 它跟求三次方程的代数解一样. 韦达 (1579) 本人就研究过这个问题, 他至少对相当多的  $n$ , 用  $\cos \theta, \sin \theta$  的多项式表示  $\cos n\theta$  和  $\sin n\theta$ . 牛顿在 1663—1664 年间读韦达的著作时发现了一个方程

$$y = nx - \frac{n(n^2-1)}{3!}x^3 + \frac{n(n^2-1)(n^2-3^2)}{5!}x^5 + \cdots,$$

对应于  $y = \sin n\theta, x = \sin \theta$  [参见牛顿 (1676a), 它收在特恩布尔 (Turnbull, H.W.) (1960) 的书中]. 他断言这对于所有的  $n$  都成立. 当然我们只关心  $n$  为奇数的情形, 这时它化为一个多项式方程. 令人惊讶的是, 牛顿方程有一个  $n$  次方根的解, 类似于卡尔达诺对三次方程给出的公式:

$$x = \frac{1}{2} \sqrt[n]{y + \sqrt{y^2 - 1}} + \frac{1}{2} \sqrt[n]{y - \sqrt{y^2 - 1}}, \quad (1)$$

虽然只是对  $n$  取  $4m+1$  形式的数成立. 这公式意外地出现在棣莫弗 (de Moivre, A.) (1707) 的文章中 [它也出现在莱布尼茨未出版的著作 (1675) 中, 而且去掉了对  $n$  的限制, 参见施奈德 (Schneider, I.) (1968), 224—228 页], 他没有解释他是如何发现这个公式的, 但我们可理解为他得到的是下述公式:

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \sqrt[n]{\sin n\theta + i \cos n\theta} + \frac{1}{2} \sqrt[n]{\sin n\theta - i \cos n\theta}. \quad (2)$$

这是我们现代版的棣莫弗公式: 当  $n = 4m+1$  时,

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad (3)$$

的推论 (参见习题 6.6.1 和 6.6.2).

韦达本人得到了与 (3) 相近的结果, 出现在他的遗著中 [韦达 (1615)]. 他注意到, 出现在  $\cos n\theta$  和  $\sin n\theta$  中的  $\sin \theta, \cos \theta$  的乘积是表达式  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$  中的交错项, 除了某些负号. 他没有注意到这些负号可以解释为给予  $\sin \theta$  以系数  $i$ . 无论如何, 这样的解释对他同时代的人都会感到很不自然 —— 那个时代的人会感到卡尔达诺公式远比  $i$  更舒服. 在 14.5 节我们将看到对于棣莫弗公式的理解如何随着复数的发展而变化的.

## 习题

公式 (1) 和 (2) 只对某些整数成立, 而 (3) 对所有整数成立, 其中的道理可以在实际演算  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$  中得以理解.

**6.6.1** 试利用 (3) 及  $\sin \alpha = \cos(\pi/2 - \alpha), \cos \alpha = \sin(\pi/2 - \alpha)$ , 证明:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \begin{cases} \sin n\theta + i \cos n\theta, & \text{对 } n = 4m+1; \\ -\sin n\theta - i \cos n\theta, & \text{对 } n = 4m+3. \end{cases}$$

**6.6.2** 试依据习题 6.6.1 推导出: (2) 只对  $n = 4m+1$  成立, 而对  $n = 4m+3$  不成立. 因此 (1) 所述的  $y = \sin n\theta$  和  $x = \sin \theta$  之间的关系只对  $n = 4m+1$  成立.



**6.6.3** 试证明: 如令  $y = \cos n\theta, x = \cos \theta$ , 则 (1) 对于所有的  $n$  都成立 (棣莫弗 (1730)).

## 6.7 高次方程

一般的四次方程

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

的求解问题是由卡尔达诺的学生费拉里解决的, 它发表在卡尔达诺 (1545) 的著作的第 237 页. 作一次线性变换使方程简化为如下形式:

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0$$

或

$$(x^2 + p)^2 = px^2 - qx + p^2 - r.$$

于是, 对任意  $y$ , 有

$$\begin{aligned}(x^2 + p + y)^2 &= (px^2 - qx + p^2 - r) + 2y(x^2 + p) + y^2 \\ &= (p + 2y)x^2 - qx + (p^2 - r + 2py + y^2).\end{aligned}$$

等号右方是一个二次式  $Ax^2 + Bx + C$ , 如果  $B^2 - 4AC = 0$ , 则它将是平方. 但  $B^2 - 4AC = 0$  是一个  $y$  的三次方程, 所以我们可以解出  $y$  代入方程, 并在已经只是  $x$  的方程的等号两旁取平方根, 使之变为  $x$  的二次方程——它也是可解的. 最后的结果是一个  $x$  的公式, 其中仅利用了对系数的有理函数开平方根和立方根.

三次方程的解给人带来的意外惊喜, 提升了人们对解高次方程的期待, 希望高次方程也能有公式解, 其中包含系数的有理表达式及开方根; 或像人们通常所称的可以有根式解——这成为其后 250 年中代数研究的主要目标. 然而, 所有为解一般五次方程的努力全都失败了. 最可能做到的是将一般五次方程简化为只有一个参数的方程

$$x^5 - x - A = 0.$$

这是由布灵 (Bring, E.S.) (1786) 完成的; 他的方法的梗概可参见皮尔庞特 (Pierpont, J.) (1895). 布灵的结果发表在一个鲜为人知的出版物上, 以至 50 年未被人所注意, 否则它也许会重新点燃人们对根式解五次方程的希望. 偏巧, 鲁菲尼 (Ruffini, P.) (1799) 给出了第一个此问题不可解的证明. 鲁菲尼的证明完全不能让人信服; 但他的结论是对的——1826 年阿贝尔 (Abel, N.H.) 得到了一个令人满意的证明, 之后伽罗瓦 (Galois, É.) (1831b) 给出了漂亮的方程论的一般理论, 再一次证明了一般五次方程的不可解性.

对布灵的结果的正面回应, 是埃尔米特 (Hermite, C.) (1858) 给出的五次方程的非代数解. 简化为单参数的五次方程, 打开了用超越函数求解的道路, 类似于韦达解三次方程时

使用了三角函数. 最合适的函数是椭圆模函数——已由高斯, 阿贝尔, 雅可比和伽罗瓦所发现 (1831a), 它暗示了与五次方程有联系. 将这些数学思想汇集在一起的非凡工作是克莱因 (1884) 作出的.

从研究五次方程的困难程度来看, 一般的  $n$  次方程的研究自然也不会有什么大的进步. 但笛卡儿 (1637) 还是作出了两个简单而重要的贡献. 第一个是幂次的上标记号, 即我们今天使用的符号:  $x^3, x^4, x^5$  等等 (但奇怪的是没有  $x^2$ .  $x$  的平方仍写为  $xx$ , 并一直延续到下一个世纪). 第二个贡献是一条定理 [笛卡儿 (1637), 159 页]: 如果多项式  $p(x)$  当  $x=a$  时为 0, 则  $p(x)$  必有因式  $x-a$ . 因为若  $p(x)$  是  $n$  次多项式, 则它被  $x-a$  除后就成为  $n-1$  次多项式, 笛卡儿定理使人产生这样的希望: 将每个  $n$  次多项式分解为  $n$  个线性因式. 在 14 章我们将看到, 这个希望将会随着对复数的开发而得以实现.

## 习题

证明笛卡儿定理的主要步骤如下. 如果第一步看来还不够容易的话, 开始时可设  $a=1$ .

- 6.7.1 试证明:  $x^n - a^n$  被  $x-a$  整除 (即,  $(x-a)$  是它的一个因式). 又问  $(x^n - a^n)/(x-a)$  的商是什么? (这为什么必须用几何级数来做?)
- 6.7.2 若  $p(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ , 试利用习题 6.7.1 证明:  $p(x) - p(a)$  被  $x-a$  整除 (即,  $(x-a)$  是它的一个因式).
- 6.7.3 试依据习题 6.7.2 导出笛卡儿定理.

## 6.8 人物小传: 塔尔塔利亚、卡尔达诺和韦达

关于三次方程的第一个解的发现者希皮奥内·德尔·费罗 (Scipione del Ferro), 除了他的生卒年 (1465—1526) 以及自 1496 年起在博洛尼亚当算术与几何教授外, 我们便一无所知了. 这也许导致了塔尔塔利亚和卡尔达诺的名不副实的数学名声. 另一方面, 塔尔塔利亚和卡尔达诺的个性, 他们之间生活的反差以及争吵, 确实构成了一则迷人的故事.

尼科洛·塔尔塔利亚 (图 6.2) 1499 或 1500 年生于布雷西亚, 1557 年卒于威尼斯. 他的名字塔尔塔利亚 (意为“口吃者”) 实际是个绰号; 人们相信他的真名叫丰坦耶 (Fontana, N).

塔尔塔利亚的童年饱受贫穷带来的苦难: 他的父亲是个邮差, 1506 年就去世了; 1512 年布雷西亚遭法国人劫掠时, 他又受伤致残. 尽管到大教堂里避祸, 塔尔塔利亚还是受到五次头部的创伤, 其中一次在嘴部, 留下了口吃的毛病. 他能保住性命完全仗了母亲的精心照料——她真的靠舔他的伤口使其痊愈. 大约 14 岁时, 他去向一位教师学习全套字母系统, 但刚学到字母 K 学费就花光了. 塔尔塔利亚自己描述他的经历就有这么些内容. [塔尔塔利亚 (1546), 第 69 页]. 后面的故事是这样的: 他偷了一本书自学如何阅读和书写, 由于没有纸张, 有时用墓石当石板来写字.



图 6.2 塔尔塔利亚

他在 1534 年前成了家, 仍然缺少钱财, 于是搬到了威尼斯。他在这里的圣扎涅波罗教堂讲授公共数学课, 还出版科学著作。有关他解三次方程的方法的著名泄密事件, 起因于 1539 年 3 月 25 日他到米兰的卡尔达诺家的访问。当 1545 年卡尔达诺发表这一方法时, 塔尔塔利亚大怒, 谴责他不诚实。塔尔塔利亚 (1546) 的第 120 页上宣称, 卡尔达诺曾庄严起誓绝不对外发表这种解法, 而且只用密文做了记录。卡尔达诺的仆人, 18 岁的费拉里 (Ferrari, L.) 站出来为主人辩护, 说他当时在场, 并没有听到保守秘密的承诺。在 12 份现称为《告示》(Cartelli) 的印刷小册子 [重印本见马索蒂 (Masotti, A.) (1960)] 中, 费拉里和塔尔塔利亚你来我往, 以数学问题相互挑战, 彼此侮辱对方; 最后, 两人于 1548 年在米兰的圣玛利亚感恩女隐修院摆开架势, 进行公开竞赛。在对抗中似乎费拉里占了上风, 因为塔尔塔利亚拿不出得以改进的结果。9 年后, 他孤独地告别人世, 仍是一贫如洗。

除了三次方程的解之外, 塔尔塔利亚还有其它科学成就为人所知。正是他发现了抛射体应以  $45^\circ$  角发射可达到最大射程 [塔尔塔利亚 (1546), 6 页]。不过, 他的结论基于一种错误的理论, 看看塔尔塔利亚所画的弹道图便一目了然 [不妨参见图 6.3; 塔尔塔利亚 (1546), 16 页]。

塔尔塔利亚翻译出版了《几何原本》的意大利文本, 是第一个以现代语言印刷出版的欧几里得著作的译本, 他还出版了一些阿基米德著作的意大利文译本。关于这方面的信息

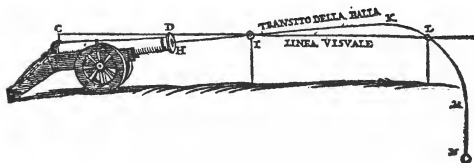


图 6.3 塔尔塔利亚所画的炮弹的弹道图

和塔尔塔利亚的机械学，读者可参阅罗斯 (Rose, P.L.) (1976)，第 151–154 页。

吉罗拉莫·卡尔达诺 (Girolamo Cardano) (图 6.4) 在较早的英文书中有个英语化的名字叫杰罗姆·卡丹 (Jerome Cardan)，他 1501 年生于意大利的帕维亚，1576 年卒于罗马。他的父亲法齐奥 (Fazio) 的职业是律师兼医生，支持和鼓励吉罗拉莫读书学习，但对他相当粗暴——跟他的母亲一样；他母亲叫基亚拉·米凯利 (Chiara Micheri)，据卡尔达诺的描述，她是个“虔诚的小胖女人，容易激动，记忆力强且才思敏捷。”1520 年，卡尔达诺进入帕维亚大学，1526 年在帕多瓦读完医学博士学位。



图 6.4 卡尔达诺

他 1531 年成婚，经艰苦奋斗于 1539 年获准成为一名医生。他在米兰行医很成功——他的名气甚至传遍了全欧洲。他诊断疾病的能力相当强，尽管在丰富医学知识方面的成就赶不上当时的安德烈亚斯·维萨里 (Andreas Vesalius) 和安布鲁瓦·帕雷 (Ambroise Paré)。

他的业余爱好广泛,数学是其中之一。卡尔达诺在密码术历史上也占有一席之地——他发明了现称作卡尔达诺格栅的编码装置[参见卡恩(Kahn, D.) (1967), 143-145页];而在概率论历史上,他是第一位进行概率运算的人,尽管不是每次都算得正确。[参见大卫(David, F.N.) (1962), 40-60页和奥尔(Ore, O.) (1953), 后者包括卡尔达诺论机会对策的著作的译文]。

文艺复兴时期的意大利充斥着阴谋和暴力,使卡尔达诺的生活变了味道,其苦澀程度不亚于塔尔塔利亚,只是方式不同而已。他的一位叔叔被人毒死,也有人试图毒死卡尔达诺和他的父亲(卡尔达诺如是说);在1560年,卡尔达诺的大儿子因毒死其妻被砍了头。卡尔达诺相信他儿子的唯一错误是当初不该跟那个女孩结婚,并一直对这场灾难耿耿于怀。由于无法再在米兰生活,他搬到了博洛尼亚。可是灾难接踵而至,他的手下人费拉里1565年遇害——据说是被他姐妹毒死的。1570年,卡尔达诺被宗教法庭判决下狱,罪名是信奉异教。几个月后,他因放弃异端邪说而获释,又把家搬到了罗马。

临终前一年,他写了一本书:《我的一生》(*The Book of My Life*) [卡尔达诺(1575)]——它不只是普通的自传,而且还是用来自我标榜的广告。其内容包括他童年时遇到的一些情景,一次又一次地谈到他大儿子的悲剧,但大部分都是在自吹自擂。有一章是来自病人的褒奖书;有一章涉及找他看病的重要人物;有一张表列出了曾引用过他著作的作者名;另一张表是他认为值得引用的、他自己的格言;书中还汇集了一些夸大的故事——这可能会让闵希豪森男爵\*很高兴。不可否认,其中有(很短的)一章题为“我失败的事件”,时不时地警告人们要警惕世俗的虚荣心,但他又总是在满怀激情地赞美自己钻石般本性中的其它刻面时,毫不留情地践踏那一时的谦逊。

关于跟塔尔塔利亚的争论,他在《我的一生》中几乎只字未提。在评述引用过他的作品的作者时,卡尔达诺把塔尔塔利亚归在这样一类:他“不能理解他们居然鲁莽地想挤进学者行列。”只是在书的末尾,卡尔达诺才承认:“在数学方面,我接受来自尼科洛兄弟的一点点建议,不过非常少。”是否如此,我们必须回过头去琢磨《告示》和塔尔塔利亚的作品。最易得到的对这些著作的分析以及相关段落的英译文,见奥尔(1953)的第四章。

弗朗索瓦·韦达(François Viète)(图6.5)1540年生于丰特内-勒-孔德,这座小镇现位于法国的旺代地区。他的父亲艾蒂安(Etienne)是名律师,其母玛格丽特·杜邦(Marguerite Dupont)跟法国统治圈里的人有血缘联系。韦达接受了丰特内当地圣方济各修会的修士对他的教育,后进普瓦捷大学学习。1560年,他获得法律学士学位,然后返回丰特内开始律师工作。

他其后的生活主要从事法律或是跟司法及法庭有关的工作,闲暇时才研究数学。据说他的委托人中间包括了英格兰女王玛丽(Queen Mary)和奥地利的埃莉诺(Eleanor)。1574至1584年间,他出任法国国王亨利三世的顾问兼谈判者。期间他曾被政治对手排挤而遭流放,但在1589年当亨利三世将政府所在地从巴黎迁往图尔时,他又返回了宫廷。亨利三世

\* Baron von Münchhausen 1720—1797, 是位喜欢吹牛的德国乡绅,以擅讲故事闻名。——译注



图 6.5 韦达

于同年遭行刺身亡，之后他便服务于亨利四世，直至 1602 年。韦达卒于 1603 年。

韦达职业生涯中最著名的功绩，乃是在反西班牙的战争中为亨利四世破译了西班牙发送的急件。西班牙的国王菲利普二世不相信这是人能够做到的事，因而向罗马教皇抗议说法国使用了妖术。教皇可能对此事留下了深刻印象，不过还不足以相信是妖术在作怪，因为梵蒂冈自己的专家也曾在 30 年前破译过一份菲利普的密文 [参见卡恩 (1967)，116–118 页]。

韦达同样著名的数学成就在他同时代人的眼里也一样是魔术：他居然得到了阿德里安·冯·鲁姆 (Adriaen van Roomen) 在 1593 年提出的 45 次方程的解。该方程为：

$$45x - 3795x^3 + 95634x^5 - \cdots + 945x^{41} - 45x^{43} + x^{45} = N.$$

韦达立即看出，这个方程是  $\sin 45\theta$  按  $\sin \theta$  的幂次展开所得，所以他能给出 23 个解（他也不承认负解）。这是偶尔发生的一次智力竞赛，没有引起任何的不快——它还导致了这两位数学家之间的牢固友谊。



## 7.1 迈向解析几何之路

解析几何的基本思想是用方程来表示曲线,但这并非解析几何的全部内涵。否则,希腊人就成了最早的解析几何学家。梅内克缪斯可能是第一位曲线方程的发现者,他同时发现了圆锥截线;我们已经看到他如何利用方程得到抛物线和双曲线的交点为  $\sqrt[3]{2}$  (参见 2.4 节)。阿波罗尼奥斯则利用作为几何论证副产品的方程来研究圆锥截线。

希腊数学中缺乏的是那样一种倾向和技巧:想方设法运用方程来得到关于曲线的信息。希腊人是利用曲线来研究代数而不是相反。梅内克缪斯对  $\sqrt[3]{2}$  的作图是这方面杰出的例子:开方法并非是一种给定的运算,它必须靠几何作图才能施行。也就是说,方程本身并不是自我存在的实体,而只是曲线的一种性质,它能够在曲线的几何作图完成后被发现。只要方程是使用词语(而非符号)表达的,情况必然如此。像在阿波罗尼奥斯著作中那样,一个方程要用半页纸才能写出来,这就很难形成关于方程、函数或曲线的一般概念。因此,希腊数学缺少曲线的一般概念——要用他们的语言来阐释它太困难了。

在中世纪,坐标的概念在奥雷姆(Oresme, N., 约公元 1323—1382 年)的著作中以另一种方式呈现。从希帕凯斯(Hipparchus, 约公元前 150 年)起,坐标一直在天文学和地理学中使用;事实上,奥雷姆称其坐标为“经度”和“纬度”,但他似乎是用它们表示函数——就像速度表示为时间的函数那样——的第一人。奥雷姆超越希腊人迈出的一步是:在人们用坐标描述曲线之前,就提出了他的这种坐标系。但他也因缺乏代数知识而不能走得更远。

最终使解析几何走上实用之路的一步出现在 16 世纪,它涉及方程的求解和符号的改进,这些我们已在上一章讨论过。这一步使得人们可以在某种一般性的原则下来考虑方程,从而探究相关的曲线,并对自己操作这些方程和曲线的能力充满自信。正如我们将在下一节看到的,解析几何的两位奠基人——费马和笛卡尔,都深受这些进展的影响。



关于解析几何发展的更多细节,读者可参考博耶(Boyer, C.B.)的那本优秀著作(1956).

## 习题

### 7.1.1 试推广梅内克缪斯的思想以证明:任何一个三次方程

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, \quad \text{其中 } d \neq 0$$

可以利用双曲线  $xy = 1$  和一条抛物线的交点来求解.

## 7.2 费马和笛卡儿

数学史上有若干重要的成果,是由两位数学家几乎同时且独立地完成的,例如:非欧几何——波尔约(Bolyai, J.)和罗巴切夫斯基(Lobachevsky, N.I.),椭圆函数——阿贝尔和雅可比,微积分——牛顿和莱布尼茨(Leibniz, G.W.).我们能够合理地解释这些值得注意的事件:构成新思想的主要成分已“在空气中弥漫”,环境条件又有助于它们结晶成形.正如我在上一节力图说明的,17世纪初期的条件有利于解析几何诞生.所以我们完全不必为费马(1629)和笛卡儿(1637)各自独立地发现这个学科感到惊讶.(实际上,笛卡儿的著作《几何》(*La Géométrie*)始写于1620年代.无论如何,它是独立于费马的,因为后者的工作发表于1679年.)

然而,有一点很让人吃惊,即费马和笛卡儿两人的工作都始于同一个经典几何问题——阿波罗尼奥斯的四线问题,并想用解析方法寻找其解;两位的主要发现又都是:二次方程对应于圆锥截线.就以上两点而论,费马的工作比笛卡儿的更系统,不过他就此止步了.他满足于让他的工作留在“简单和不成熟”的状态,确信它们在新的发明创造的滋养下会成长壮大.

另一方面,笛卡儿进一步讨论了许多高次曲线,并清楚地理解到代数方法在几何中的威力.然而,他在给梅森的一封信中承认,他不想让同时代的人,特别是他的竞争对手、数学家罗贝瓦尔(Roberval, G. P.)具备这种威力[参见博耶(1956),第104页].所以,他写《几何》的目的是为了夸耀而非解释他的发现.书中很少系统的阐释,证明也常常被略去而代之以颇带讥讽的言辞,诸如“我不会驻足来更详细地解释它,否则我将剥夺你自己去掌握它时的愉悦”(第10页).笛卡儿太自负了,当人们看到他偶尔失败时不免会有些庆幸之感,比如他在第91页上说,“直线和曲线之间的比是未知的,我相信人类的心智无法发现它.”他指的是当时未解决的、确定曲线长度的问题.他下结论实在是太快了,因为在1657年,尼尔(Neil, W.)和冯·赫拉特(van Heuraet)算出了半三次抛物线  $y^2 = x^3$  的一段弧的长度;不久,微积分使这类问题变成了普通的例行公事.[求弧长的故事,可在霍夫曼(Hofmann,

J.E.) 的书 (1974) 的第 8 章中找到充分和有趣的描述.]

## 习题

我们现在知道, 所有的圆锥截线都可以由下述标准形式的方程给定 (见 2.4 节):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ (椭圆)}, \quad y = ax^2 \text{ (抛物线)}, \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ (双曲线)}.$$

正如费马和笛卡儿所发现的, 任何一个  $x, y$  的二次方程都可以经选择适当的坐标原点和坐标轴而变换为这些形式之一. 下述习题概述了变换的主要步骤.

- 7.2.1 试证: 二次形  $ax^2 + bxy + cy^2$  可转换成  $a'x'^2 + b'y'^2$  的形式, 只要在下述替换中适当地选择  $\theta$ :

$$\begin{aligned} x &= x' \cos \theta - y' \sin \theta, \\ y &= x' \sin \theta + y' \cos \theta, \end{aligned}$$

并检查  $x'y'$  的系数为  $(c - a) \sin 2\theta + b \cos 2\theta$ .

- 7.2.2 试根据习题 7.2.1 推断出: 适当地旋转坐标轴, 任何二次曲线可表示成  $a'x'^2 + b'y'^2 + c'x' + d'y' + e' = 0$  的形式.

- 7.2.3 若  $b' = 0$ , 但  $a' \neq 0$ , 试证: 替换  $x' = x'' + f$  能给出或是标准的抛物线形式, 或是“二重线”  $x''^2 = 0$ . (为什么称其为“二重线”, 它是圆锥截线吗?)

- 7.2.4 若  $a'$  和  $b'$  都不等于零, 试证: 坐标原点的移位可给出椭圆或双曲线或直线对的标准形式.

## 7.3 代数曲线

我们可以在这里给出其它几种描绘和想像一系列曲线的方法, 其中每一条曲线都比它前面的一条复杂, 但是我想, 认清如下事实是将所有这些曲线归并在一起并依次分类的最好办法: 这些曲线——我们可以称之为“几何的”, 即它们可以精确地度量——上的所有的点, 必定跟直线上的所有的点具有一种确定的关系, 而且这种关系必须用单个的方程来表示.

[笛卡儿 (1637), 第 48 页]

在这段话中, 笛卡儿定义了我们现在所谓的代数曲线. 他称它们是“几何的”, 表明他很迷恋希腊的观念: 曲线是几何作图的产物. 他使用方程的标记法不是直接用来定义曲线, 而是为了比希腊人更严厉地限定几何作图的概念. 我们在 2.5 节看到, 希腊人在某些作图中, 像在一个圆上滚动另一个圆时, 是允许出现超越曲线的. 笛卡儿称这些曲线是“机械的”, 并通过限定曲线必须由“单个方程来表示”而将它们排除在外. 在上述引文后的文字清楚地表明, 笛卡儿讲的方程是多项式方程, 因为他按次数给方程分类.

笛卡儿拒绝超越方程是短视之举, 因微积分很快就提供了研究它们的技术; 但无论如何, 集中关注代数曲线是有益的. 特别地, 次数的概念有利于反映曲线的复杂性. 一次曲线

可能是最简单的, 即直线; 二次曲线次简单, 它们是圆锥截线. 在三次曲线的情形, 我们看到了新的现象: 拐折、二重点和尖点. 众所周知, 拐折和尖点分别出现在  $y = x^3$  和  $y^2 = x^3$  中; 我们在蔓叶线上也看到了尖点 (2.5 节). 有二重点的三次曲线的经典例子是笛卡儿的叶形线 (folium, 1638):

$$x^3 + y^3 = 3axy.$$

“叶”是二重点右边的闭合部分; 笛卡儿忽略负坐标, 因而并不了解曲线的其余部分. 叶形线的真实形状首先由惠更斯 (Huygens, C.) 给出 (1692). 图 7.1 是惠更斯画的, 画中还显示了该曲线的渐近线.

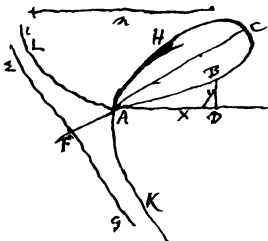


图 7.1 惠更斯画的叶形线

关于曲线早期历史的精彩阐述, 见于布里斯孔恩 (Brieskorn, E.) 和克诺雷尔 (Knörrer, H.) 的书 (1981) 的第 1 章. 在戈麦斯·泰克赛拉 (Gomes Teixeira) (1995a,b,c) 的书里, 则有许多独特的曲线以及它们的图形、方程和历史注记. 博斯 (Bos, H.J.M., 1981) 研究了笛卡儿的曲线概念的发展脉络.

## 习题

叶形线是三次曲线, 丢番图的弦法 (3.5 节) 涉及它. 过曲线上“显然的”有理点  $(0,0)$  画直线  $y = tx$ , 找出它的另一个交点. 这种作图还能使我们依据参数  $t$  找到曲线上的任意点  $(x,y)$ .

**7.3.1** 试证: 笛卡儿的叶形线具有参数方程

$$x = \frac{3at}{1+t^3}, \quad y = \frac{3at^2}{1+t^3};$$

并利用这些方程证明: 它在  $0$  点跟坐标轴相切.

7.3.2 试证: 叶形线方程  $x^3 + y^3 = 3axy$  可以写成如下形式

$$x + y = \frac{3a}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 1}.$$

7.3.3 试证: 在叶形线上, 当  $x \rightarrow \pm\infty$  时,  $x/y$  和  $y/x$  趋于  $-1$ , 因此可根据习题 7.3.2 推导出其渐近线的方程.

格兰迪 (Grandi, G., 1723) 研究了整个“多叶”曲线族:

7.3.4 格兰迪玫瑰线由极坐标方程

$$r = a \cos n\theta$$

给出, 其中  $n$  取整数值. [图 7.2 显示几条这种曲线, 是格兰迪给出的 (1723)]. 试证: 格兰迪玫瑰线是代数曲线.

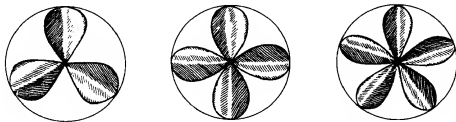


图 7.2 格兰迪玫瑰线

7.3.5 试证:  $n = 1$  时的“玫瑰线”是个圆,  $n = 2$  时的“玫瑰线”具有笛卡儿方程

$$(x^2 + y^2)^3 = a^2(x^2 - y^2)^2.$$

## 7.4 牛顿的三次方程分类

一次和二次曲线是直线和圆锥截线, 这在解析几何出现之前已被人们很好地理解了. 直到 18 世纪末, 大多数数学家认为它们不能进一步地去分类, 因此新方法并不适用于这类主题. 著名的例子是牛顿在他的《原理》(Principia) [牛顿 (1687)] 中仍按希腊风格研究行星轨道. 达朗贝尔 (d'Alembert, J.le.R.) 在为《百科全书》(Encyclopédie) (1751) 写的关于几何的条目中, 总结了对低次曲线的经典看法:

代数演算对初等几何命题不适用, 因为没有必要用这种演算来使证明变得更容易; 除了用直线和圆来解的二次问题外, 好像并不存在能依靠这种演算而真的变得容易的证明.

所以, 由解析几何开发的第一个新问题是三次曲线的研究, 它也是第一个被认为是真正属于这个学科的问题. 牛顿对这种曲线进行了相当完全的分类 (1695) [参见鲍尔 (Ball, W.W.R.) (1890) 的评论].

牛顿 (1667) 从  $x$  和  $y$  的一般三次方程

$$ay^3 + bxy^2 + cx^2y + dx^3 + ey^2 + fxy + gx^2 + hy + kx + l = 0$$

出发, 经一般的坐标轴变换后导出一个有 84 项的方程, 然后证明后者可以简化为下述形式

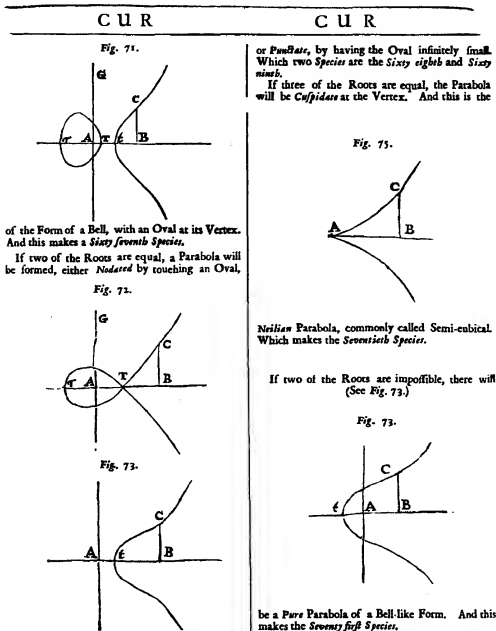


图 7.3 牛顿的三次曲线分类

的方程之一:

$$\begin{aligned} Ax^2 + By &= Cx^3 + Dx^2 + Ex + F, \\ xy &= Ax^3 + Bx^2 + Cx + D, \\ y^2 &= Ax^3 + Bx^2 + Cx + D, \\ y &= Ax^3 + Bx^2 + Cx + D. \end{aligned}$$

接着, 牛顿按照 [等号] 右边 [多项式] 的根将曲线分成 72 类 (遗漏了 6 类). 他的文章没有给出详细的证明; 斯特林 (1717) 补上了证明, 其中还包括牛顿忽略了的 4 类. 牛顿的分类因缺少一般的分类原则而遭到后世某些数学家, 如欧拉 (Euler, L.) 的批评. 人们肯定需要一种统一的原则, 以降低分类的复杂性. 实际上, 这样的原则已隐含在牛顿 (1667) 第 29 节“影子 (即投影) 生成的曲线”的一个随意的评注中. 该原则 (我们将在下一章解释) 将三次曲线约化为 5 种类型, 见图 7.3 [此图选自牛顿出版于 1710 年的文章的英文译本; 参见怀特赛德 (Whiteside, D.T.) (1964)].

读者可能想知道最熟悉的三次曲线  $y = x^3$  是这 5 类中的哪一类! 回答是: 它等价于牛顿的图 75——有尖点的图形. 我们将在下一章对此作出解释.

## 习题

牛顿称为“有尖点的”和“打了结的”三次曲线, 从代数上看是比其它曲线更简单的. 特别地, 它们能有理函数参数化.

- 7.4.1** 试找出半三次抛物线  $y^2 = x^3$  的参数方程  $x = p(t), y = q(t)$ , 其中  $p$  和  $q$  是多项式. (i) 仔细检验, (ii) 找出过尖点 (0,0) 的直线  $y = tx$  跟曲线的第二个交点.
- 7.4.2** 试求出将  $y^2 = x^2(x+1)$  参数化的有理函数  $x = r(t), y = s(t)$ , 办法是找到过曲线的二重点的直线  $y = tx$  跟曲线的第二个交点.

## 7.5 方程作图和贝祖定理

7.1, 7.2 和 7.3 节大致描述了解析几何的发展: 从最初将方程视为是了解曲线性质的一种手段, 到充分认知可以用方程来定义曲线, 并认识到 (多项式) 方程的概念对理解 (代数) 曲线的概念来说是个关键. 事后想来, 我们可以说笛卡儿的《几何》[笛卡儿 (1637)] 是该学科走向成熟的重要一步, 但该书并未确实地告知人们解析几何到底是什么. 事实上, 解析几何的发展要归功于两个过渡性主题: 16 世纪的方程论和几乎被现代人遗忘的科目“方程作图”.

方程作图的范例是梅内克缪斯对  $\sqrt[3]{2}$  的作图: 求抛物线和双曲线的交点. 按照几何的观点, 这是利用人们熟悉的曲线 (抛物线和双曲线) 来画出人们不熟悉的长度 ( $\sqrt[3]{2}$ ). 用代

数语言来讲则更清楚,即用二次曲线来解三次方程  $x^3 = 2$ . 在 1620 年代,笛卡儿发现了更一般的方法——利用抛物线和圆这样的二次曲线的交点来解任意的三次和四次方程. 他的朋友贝克曼 (Beekman, I.) (1628) 在一篇笔记中报告说,“笛卡儿先生十分重视这项发明,他公开承认还没发现任何超越他本人的成果,甚至无人发现过更好的东西” [H·J·M·博斯的译文 (1981), 第 330 页]. 笛卡儿并不像他自己想像的无人能出其右,因为费马在一篇未发表的著作中独立地作出了同样的发现 [费马 (1629)], 这一事实强调了费马的发现和笛卡儿的发现明显是同时发生的. 不过,费马显然没有沿着这一思路继续前行,而笛卡儿这样做了.

在《几何》中,笛卡儿发现了一种特殊的三次曲线,即所谓的笛卡儿抛物线,它跟一个适当的圆的交点能给出任一给定五次或六次方程的解. 笛卡儿在该书的结尾愉快地告诉读者这样的结论:

对于复杂程度越来越高——没有尽头——的问题,我们只要遵循同样的方法,就能完成其作图;因为就数学进步而言,只要给出前二、三种情形的做法,其余的就很容易解决.

[笛卡儿 (1637), 第 240 页]

实际上,这是不容易的:为  $n$  次方程寻找令人满意的一般图解法的努力,大约在 1750 年左右淡出历史. H·J·M·博斯 (1981, 1984) 告诉了我们该数学领域起伏跌宕的故事.

数学家在寻找一般图解法的过程中,曾偶尔假定  $m$  次曲线和  $n$  次曲线交于  $mn$  个点. 这条原理后来以贝祖定理著称,但最早陈述它的似乎是牛顿,时间为 1665 年 5 月 30 日:

两条线相交,  $y^e$  在  $w^{ch}$  中的点数绝不可能大于  $y^n y^e$ , 即  $y^e$  上它们的维数的矩形. 而且,除了那些  $w^{ch}$  是虚的情形外,它们总能交于这么多点.\*

[牛顿 (1665b), 第 498 页]

贝祖定理使人们期待这样的结果:次数为  $k = m \cdot n$  的方程  $r(x) = 0$  的解,也许可以从次数为  $m$  的适当的曲线和次数为  $n$  的适当的曲线的交点求得. 用代数的术语讲,就是寻找次数分别为  $m, n$  的方程

$$p(x, y) = 0, \quad (1)$$

和

$$q(x, y) = 0, \quad (2)$$

从中消去  $y$  后得到的“结式”应该就是给定的方程

$$r(x) = 0. \quad (3)$$

\* 这里牛顿使用了在字母右上角添加符号的特殊缩写法,用现代英语可表达为“两条线相交的点数绝不大于它们的维数的矩形. 而且,仅除了它们是虚的情况外,它们总交于那么多点”. 用代数语言说,其中“它们的维数的矩形”即指“它们的次数的积”.——译注

这是西方数学家首次遭遇消元问题,而中国人早在好几个世纪前就解决了消元问题(6.2节)。

然而,除了要知道方程作图是消元的逆问题而且困难得多之外,西方数学家还需要知道消元法本身的两个事实:第一,次数为  $m$  和  $n$  的方程经消元后的结果是  $mn$  次的;第二,次数为  $mn$  的方程有  $mn$  个根。我们在 6.7 节提到,这第二个陈述只有承认了复数才能成为事实,而第一个也只有接受了“无穷远点”的概念才能成为事实。比如说, (1) 和 (2) 是平行线方程,那么 (3) 就是“0 次”的,因而无解。但是,你可以认为平行线“在无穷远处”相交,这是在射影几何学这种几何框架下的看法,后者是跟解析几何几乎同时发展起来的学科。不幸,要到 19 世纪人们才认识到射影几何和解析几何缺一不可,互相都需要对方。在 19 世纪之前,射影几何的发展中没有坐标,所有证明贝祖定理的尝试[值得注意的有麦克劳林 (Maclaurin, C.) (1720), 欧拉 (1748b), 克莱姆 (1750) 和贝祖 (1779)], 都因缺乏计算无穷远点个数的适当方法而归于失败。结果,作为方程作图理论主要成就的贝祖定理,要到该理论本身被放弃之后很久才得到正确的证明。

射影几何的起源以及它和解析几何归并后的成果,我们将在第 8 章讨论。

## 习题

我们从 6.7 节知道,任一四次方程等价于一个下述形式的方程:

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0.$$

- 7.5.1** 试证:任一这样的方程可通过寻找抛物线  $y = x^2$  和另一条二次曲线(即圆锥截线)的交来求解。  
**7.5.2** 试找出两条抛物线,其交点给出  $x^4 = x + 1$  的解,进而证明该四次方程有两个实根。

## 7.6 几何的算术化

我们一直强调,早期的解析几何——特别是笛卡儿的——并不接受几何能够奠基于数或代数之上的想法。沃利斯 (Wallis, J. 1616—1703) 可能是第一个认真地提出几何算术化思想的人。沃利斯在他 1657 年的书的第 XXIII 和 XXV 章中,对欧几里得《几何原本》的卷 II 和 V 进行了首次算术处理,早些时候他已给出过对圆锥截线的纯代数处理[沃利斯 (1655b)]。他首先根据使用平面去截圆锥所给出的经典定义导出方程;然后反向地由这些方程导出曲线的性质,此时他“不再纠缠圆锥”本身。

沃利斯超前了时代。我们在第 2 章的开始介绍了托马斯·霍布斯的看法,他把沃利斯关于圆锥曲线的论文视为“符号恶棍”,并公开指责“所有使用几何代数的那帮人”[霍布斯 (1656), 第 316 页和霍布斯 (1672), 第 447 页]。牛顿的榜样和权威也许强加给人们这样一种信念:代数不适合直线或圆锥截线的几何;我们从 7.4 节知道,人们为什么至少到 1750 年仍然在接受这种观点。



在初等几何领域,代数的作用一直不能被人理解;直到拉格朗日(1773b)在该领域采用了代数方法并得到蒙日(Monge, G.)和拉克鲁瓦(Lacroix, A.)有影响的教科书(1800)的支持,情况才得到改观.那时,初等几何被引入方程理论之中,高等几何也已出炉——它们都越来越依赖于微积分,并浮现出复变函数论、抽象代数和拓扑学这些在19世纪得到繁荣发展的学科.于是,高等几何也转变其发展方向而形成了微分几何和代数几何,留下的是最基础的剩余遗产——我们今天所称的“解析几何”.

尽管解析几何的地位不高,希尔伯特(1899)还是赋予了它重要的基础性地位.希尔伯特只假定实数和集合存在,并据此构造出欧几里得几何,从而把沃利斯的算术化看作是解析几何的逻辑结论.

于是,从实数集 $\mathbb{R}$ 出发,你可以把欧几里得平面构作为有序数对 $(x, y)$ (即“点”)的集合,其中 $x, y \in \mathbb{R}$ .直线是平面上的点 $(x, y)$ 的集合,使得 $ax + by + c = 0$ ,其中 $a, b, c$ 是常数.当两条直线的 $x$ 和 $y$ 的系数成比例,则它们平行.点 $(x_1, y_1)$ 和点 $(x_2, y_2)$ 之间的距离定义为 $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ .如1.6节解释的那样,毕达哥拉斯定理促成了这个定义,它是在算术和几何之间架设桥梁的基石.

有了这些定义,欧几里得几何中的所有公理和命题都变成了关于方程的可以证明的命题.例如,“非平行线有一个公共点”这条公理对应于如下定理:线性方程组

$$a_1x + b_1y + c = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

有一个解,条件是 $a_1b_2 - b_1a_2 \neq 0$ .

希尔伯特跟牛顿一样,不相信数是几何研究的真正主题.他强烈地支持几何直觉是一种发现的方法,在他和康-福森(Cohn-Vossen, S.)合写的书(1932)中有清晰的说明.经19世纪的发展,人们已不再信任几何而把算术当作数学中最终的权威,希尔伯特的算术化的目的是给几何一个安全的逻辑基础.我们将在第23章看到,这个基础已不再像1900年时看起来那么安全了;但无论如何,它目前仍是我们所知的最安全的基础.

## 7.7 人物小传:笛卡儿

勒内·笛卡儿(René Descartes)(图7.4),1596年生于法国图赖纳省拉弗镇(现称为拉艾·笛卡儿镇),1650年卒于斯德哥尔摩.他的父亲阿基姆(Joachim)是布列塔尼省伦诺高等法院的评议员;他母亲让娜(Jeanne)是普瓦蒂耶家族一位军官的女儿,她的一笔财产保证了笛卡儿的经济独立.她卒于1597年,笛卡儿由外祖母和保姆抚养长大.他跟父亲、兄弟或姐妹的来往一直不密切,很少向别人谈起他们,写信也是只谈经济事宜.

阿基姆·笛卡儿因法院的公事半年都不在家,但对勒内的非凡的好奇心有充分的认识,称他是他的“小哲学家”.1606年,他送勒内进入拉弗里舍镇的耶稣会学校读书,该校是安茹(Anjou)的亨利四世(Henry IV)不久前刚建立的.年幼的笛卡儿在学校受到特殊的优

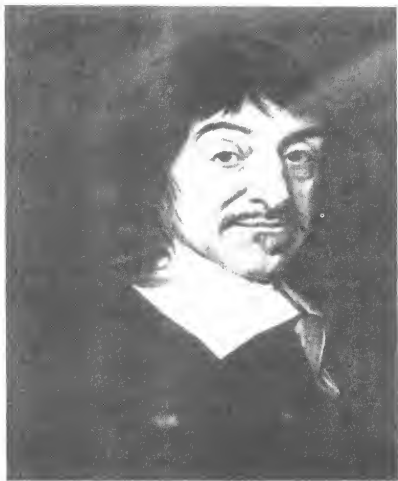


图 7.4 笛卡儿

待，因为他的智力出众、很有前途而身体较弱。他是拥有自己房间的少数学生之一，被允许阅读禁止其它学生看的书，而且早晨可以晚起床。早晨在床上思考和写作几个小时成了他终身的习惯；他最后不得不在瑞典的寒冬打破这一习惯，给他带来了致命的打击。

他在校期间最引人注目的事件是亨利四世于 1610 年遭到暗杀。因为亨利四世不仅是该校的建立者，还是法国历史上最受欢迎的国王，他的死引起了影响深远的震撼。拉弗里舍镇成为精心设计的葬礼的场所，高潮是埋葬国王的心脏。笛卡儿是选出参加葬礼的 24 名学生之一。

1614 年，他离开拉弗里舍镇，在普瓦蒂耶 (Poitiers) 大学学了一段时间的法律——好像这一经历没给他留下印象，之后于 1618 年作为义务兵来到荷兰，参加了拿骚的奥伦治王子的军队。做出参军的决定，对当时法国的有钱青年是平常之举，因为荷兰正在跟法国的敌人西班牙开战；笛卡儿从军似乎是为了观察世界，而不是为了体验军营生活或实地战斗。偏巧，当时正值战争间歇期，笛卡儿有两年真正的闲暇时光来思索科学和哲学问题。

1618年11月10日,他在布莱达(Breda)的一面墙上看到张贴着一个数学问题。因为他读荷兰语并不流畅,便请教一位旁观者帮他翻译。他就是这样遇到伊萨克·贝克曼(Isaac Beeckman)的,后者成为他数学方面的第一位老师和终生的朋友。下一个11月10日,他正在巴伐利亚。那天,他在一间供暖的房间(他称之为“炉子”)里紧张地思考了一整天;当晚他做了一个梦,醒后他认识到这是神在启示他应遵循的发展其哲学的道路。是否像有些人猜测的那样,这个梦也启示了他走向解析几何之路呢?也许永远也不会有人知道!笛卡儿本人对梦的描述已失传,我们只有一个对梦的概述,那是他的第一位传记作者巴耶(Baillet, A.)在他1691年的著作第85页上写下的,但这也于事无补。想靠梦来说明笛卡儿先于费马发现解析几何,这未免有点可笑。难道讲出另一个故事,说费马十几岁时就做过这样的梦,就能为费马争得优先权吗?

1628年,笛卡儿移居荷兰,在那里度过他的大部分余生。他过着简单而悠闲的生活,终于能安下心来琢磨9年前的构思。独处寡居很适合他:他对当时的科学巨人,诸如伽利略(Galileo, G.)、费马和帕斯卡(Pascal, B.)们怀有一种敌意,而喜欢跟能理解他、不会挑战他的优势的学者交流思想。马兰·梅森就是其中的一位,笛卡儿在拉弗里舍镇读书时,他是高班的学生,这时成为笛卡儿科学方面在法国的主要联系人。其它几位是波希米亚的伊丽莎白公主(Princess Elizabeth)和瑞典女皇克里斯蒂娜(Queen Christina),笛卡儿和这两位有内容广泛的通信联系。

笛卡儿对才智方面的对手没有雅量,但在待人处事上确有积极的一面:他在荷兰很关心邻人们的状况。他鼓励地方上有数学才能的年轻人;还在当地被认为是值得在困境中依靠的人。[参见弗鲁曼(Vrooman, J.R.) (1970), 第194-196页]。他一生中认真爱过的人叫海伦(Helen),当时是一名年轻的女仆,她在1635年为他生了一个女儿弗朗辛(Francine)。普遍认为,他跟海伦的关系没有上升到跟她结婚;1640年猩红热夺去了弗朗辛的生命,这的确给笛卡儿的生活带来了最巨大的悲痛。

1649年,笛卡儿同意去斯德哥尔摩当瑞典女皇克里斯蒂娜的私人教师。这是他跟女皇通信,以及通过法国大使、他的朋友沙尼(Chanut)跟她磋商的最终结果。人们特别提到这位女皇的体力和精力:她每晚只睡不到5小时,清晨4点起床。笛卡儿必须在清晨5点抵达皇宫给她上哲学课。授课计划从1650年1月14日开始,正值当地60多年来最寒冷的一个冬季。你可以想像那么早起床,又要从大使住所赶往皇宫,对笛卡儿是多么大的打击。不过,倒是沙尼首先经受不了这种寒冷——1月18日他患上肺炎,笛卡儿显然是受了他的传染。沙尼康复了,笛卡儿却一病终了:1650年2月11日撒手尘寰。

当然,笛卡儿的哲学像他的解析几何一样出名。《几何》最初是他的主要哲学著作《方法论》(*Discourse on Method*)的一个附录。其它两个附录是关于光学的专题论文《折光》和最早试图给气候提供科学理论的《气象》。在《折光》中,他没有告诉读者托勒密(Ptolemy, C.)、阿尔-海赛姆(al-Haytham)、开普勒(Kepler, J.)和斯内尔(Snell, W.)已经发现了光学的主要原理;然而,他比前人更清晰、更完全地描述了这个学科,无疑把光学仪器制造的

理论和实践向前推进了一步。至于《气象》，我们知道想要在 1637 年搞出一个有关气候的理论，未免过分超前了，所以不难理解这篇专题论文的失察之处比击中要害的为多。他最大的成功是依据他的光学理论正确地解释了虹这种天象（除了对虹的颜色的解释外，笛卡儿的解释后来为牛顿所完善）。不幸的是，他对雷声的解释太特别：是云碰撞引起的雷声，跟闪电没关系。斯科特 (Scott, J.F.) 的著作 (1952) 对笛卡儿的科学工作和哲学进行了精彩的概述，其中对《几何》的分析尤为详细。



## 第 8 章

# 射影几何

### 8.1 透视

透视可以简单地描述为空间场景在平面上的具体表示. 从古至今, 它一直是画家关心的问题, 有些罗马画家似乎在公元前一世纪就掌握了正确的透视法; 一个令人印象深刻的例子可见于赖特 (Wright, L.) 的著作 (1983) 第 38 页. 不过, 这可能只是一位天才的成就, 而不是一种理论的成功, 因为大多数古代画作所表现的透视是不正确的. 要是真的存在过一种古典的透视理论, 那么它在黑暗时代\* 很可能已经失传. 中世纪的画家对透视进行了迷人的尝试, 但总是不得要领, 其中的错误延续到 15 世纪. [20 世纪的数学教科书中仍有这类错误. 图 8.1 给出了 15 世纪的一幅画作, 引自赖特的书 (1983) 第 41 页; 它右边的图是出现在 20 世纪数学书中的例子, 选自格林鲍姆 (Grünbaum, B.) 的报告 (1985).]

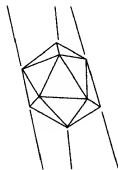


图 8.1 错误的透视

\* Dark Ages, 约为公元 476 年至 1000 年时的欧洲. —— 译注

正确透视方法的发现, 通常归功于佛罗伦萨的建筑师兼画家布鲁内莱斯基 (Brunelleschi, F.) (1377—1446), 时间约在 1420 年. 最早发表的透视方法出现在阿尔贝蒂 (Alberti, L.B.) 的专题论文“论作画”中 (1436). 它被称为阿尔贝蒂罩纱方法: 将一片透明的布罩在一个框架上, 放在被画的场景前. 然后在一个固定的位置用一只眼看场景, 这样, 你可以直接把场景描绘在罩纱上. 图 8.2 是丢勒 (Dürer, A.) (1525) 描绘的使用这种方法作画的情景, 注意图中用于固定眼睛位置的窥孔.



图 8.2 丢勒描绘的阿尔贝蒂罩纱

利用阿尔贝蒂罩纱来画现实的场景是不错的办法, 但使用透视法来画想像中的场景就需要某种理论了. 文艺复兴时期的画家使用的基本原理如下:

- (i) 经透视, 直线仍为直线.
- (ii) 经透视, 平行线仍保持平行或收敛到一个点 (它们的没影点).

这些原理解决了画家经常遇到的一个问题: 铺砖地面的透视画法. 阿尔贝蒂 (1436) 解决了该问题的一种特殊情形, 其中地面上的一组直线是水平的, 即平行于地平线. 他的方法, 后来被称为合理作图法, 图 8.3 是其简化形式. 非水平的地面直线经由沿基线保持相等的间隔画出 (想像它们跟地面是接触的) 并收敛到地平线上的没影点. 接着来确定地面上的水平直线: 任意选定一条水平直线, 先确定地面上的一块方砖, 然后引该方砖的对角线并延长

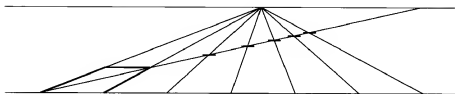


图 8.3 合理作图法则

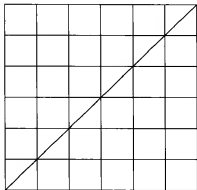


图 8.4 现实的地面

至地平线. 这条对角线的延长线跟非水平直线的交点, 就是水平直线要经过的点. 在现实的地面上的情况肯定是这样的 (图 8.4), 因此, 在透视图中它也是对的.

## 习题

在几乎所有的铺砖地面的画作中, 一组直线是平行于地平线的. 另一方面, 当确定了任一地砖的位置后, 按照原理 (i) 和 (ii) 就完全能够生成铺砖地面的透视图; 这些原理表明, 并不需要靠度量来获得合理作图法中沿基线的相等的间隔.

**8.1.1** 试利用图 8.5 中的直线来确定由哪块给定的地砖生成的铺砖地面上的所有直线.

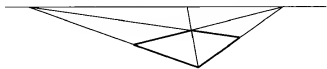


图 8.5 任意定向的铺砖地面

**8.1.2** 试利用习题 8.1.1 中的对角线, 说明当基线平行于地平线时, 在无需进行任何度量的条件下, 即可生成铺地砖时形成的直线.



## 8.2 畸变图

由阿尔贝蒂罩纱作图法可清楚地看出:透视图只是从画家的视点来观看才是绝对正确的。然而,经验表明,若不是站在极特殊的观察点上来看,形变并不明显。随着意大利画家对透视法的精通,出现了一种有趣的变异,此时的画只有从一个极端的视点来看才是正常的。这种类型的第一个著名的例子是一幅名为“畸形”的画,它收在莱昂纳多·达芬奇的《亚特兰帝卡斯手稿》(*Codex Atlanticus*,该书编纂于1483到1518年间)中,作画的年代不详。图8.6是这幅画的一部分:一个孩子的脸,但你必须把眼睛靠近书页右端边缘时才能看到脸的正常模样。

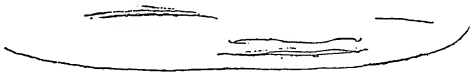


图 8.6 莱昂纳多画的一张脸

这种奇思妙想大约在1530年左右为德国画家所接纳。最著名的例子是霍尔拜因(Holbein)的画《两位大使》(*The Two Ambassadors*) (1533)。画的底部有些神秘的条纹,从靠近画的右端边缘看时它们变成了一个脑袋。要了解对这幅画的精彩评论和畸变画的历史,可参考巴尔特鲁沙伊蒂斯(Baltrušaitis, J.) (1977)的书和怀特(1983)的书,第146—156页。17世纪早期,畸变画艺术在法国达到了它的技术最高峰。而射影几何的诞生也发生在此时此地,看来这不是巧合。事实上,这两个领域中的关键人物,尼赛龙(Nicéron, F.)和德萨格(Desargues, G.),都非常了解对方的工作。

尼赛龙(1613—1646)是梅森的学生,跟老师一样,他也是小兄弟会教团的神父。他画了几幅非凡的畸变壁画,有的长达55米;他在《透视的妙处》(*La perspective curieuse*) [尼赛龙(1638)]中解释了作画的理论。图8.7是他对椅子的畸变图的说明[引自巴尔特鲁沙伊蒂斯(1977),第44页]。以普通的方式看这幅畸变画,那是一把从未见到过的椅子,而从一个适当的极端的视点来看,它就是一把透视下的普通椅子。

这个例子揭示了一个重要的数学事实:透视图的透视图一般不再是透视图。对透视图再进行透视的结果是现称的射影图;尼赛龙的椅子表明,射影性是比透视性更广的概念。因此,研究在射影下保持不变的几何性质的射影几何,比透视理论更广泛。直到18世纪末,透视图本身才发展成为一种数学理论:画法几何。

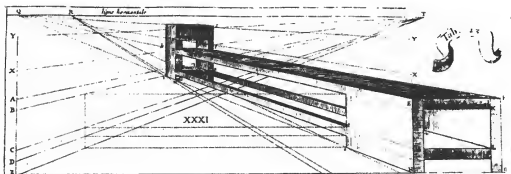


图 8.7 尼赛龙的椅子

### 8.3 德萨格的射影几何

帮助人们理解阿尔贝蒂罩纱的数学布景是经过一点(“眼睛”)的直线族(“光线”),以及与之相伴的一个平面  $V$  (“罩纱”) (图 8.8). 在这一布景中, 解决透视和畸变问题并不十分困难, 但透视和畸变这两个概念很重要, 它们是对传统几何思想的挑战. 跟欧几里得相反, 此时你有了下述观念:

- (i) 平行线相交于无穷远点(没影点).
- (ii) 存在改变长度和角度的变换(射影).

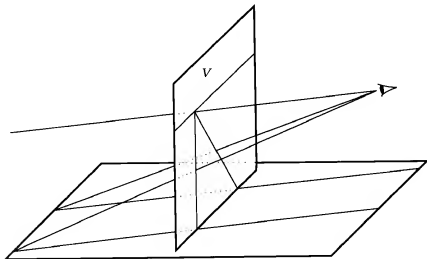


图 8.8 透过阿尔贝蒂罩纱观看

第一位采纳这些思想并建立起一种数学理论的人是德萨格 (1591—1661), 尽管无穷远点的思想早为开普勒所使用 (1604, 第 93 页). 德萨格的《图解圆锥与平面相交的草稿》

(*Brouillon project d'une atteinte aux événements des rencontres du cône avec un plan*) (1639) 中有一种极端的情形迟迟得不到承认, 该书几乎在 200 年间无人问津. 幸运的是, 他的最重要的两条定理, 即所谓的德萨格定理和交比不变性定理在一本讨论透视的书 [博斯 (Bosse, A.) (1648)] 中公布于世. 德萨格的原文 (1639) 和 A·博斯 (1648) 著作中包含德萨格定理的部分, 可以在塔通 (Taton, R.) (1951) 的著作中找到. 其英译本和对其内容做的详尽的历史及数学的评述, 请参见菲尔德 (Field, J.V.) 和格雷 (Gray, J.J.) 的书 (1987).

开普勒和德萨格都假设每条直线有一个无穷远点, 让直线终结于“半径为无穷大的圆上”. 属于同一族的所有平行线共享同一个无穷远点. 两条非平行线只能以有限点为公共点, 不具有相同的无穷远公共点. 于是, 任何两条不同的直线恰有一个公共点——这是比欧几里得公理更简单的一条公理. 令人感到相当奇怪的是, 要到庞斯莱 (Poncelet, J.V.) (1822) 才将无穷远直线——它在透视图中的那条最明显的直线, 即地平线——引入该理论. 德萨格在《图解圆锥与平面相交的草稿》中大量使用了投影; 他是利用它们来证明有关圆锥截线的定理的第一人.

德萨格定理讲的是三角形在透视下的性质, 如图 8.9 所示. 定理说: (透视前后的两个三角形) 对应边的交点  $X, Y, Z$  位于一条直线上. 当三角形是空间中的三角形 (即两个三角形位于不同的平面上) 时这个结论显然成立, 因为那条直线就是它们所在平面的交线. 但德萨格认识到, 对于在一个平面上的三角形而言, 该定理就出现了微妙和基本的不同, 需要单独的证明. 事实上, 希尔伯特已证明 (1899): 德萨格定理对射影几何的建立起了关键的作用. (参见 20.7 节).

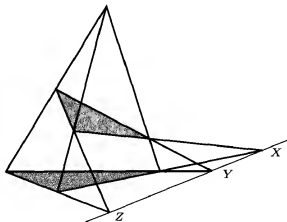


图 8.9 德萨格定理

交比不变性回答了阿尔贝蒂首先提出的一个很自然的问题: 由于在射影变换下并不保持长度和角度, 那么会有什么东西保持不变呢? 因为直线上的任意 3 个点经射影可以变为其它任意 3 个点, 所以只靠直线上的 3 个点得不出不变性 (习题 8.3.1). 因此至少需要 4 个点, 而交比事实上就是 4 个点的射影不变性. 一条直线上 (有序的) 点  $A, B, C, D$  的交比

(记作  $(ABCD)$ ) 为  $\frac{CA}{CB} / \frac{DA}{DB}$ . 它的不变性非常容易看出来, 只要利用图 8.10 把它按照角度改写即可. 令  $O$  是该直线外的任意一点, 考虑三角形  $OCA, OCB, ODA$  和  $ODB$  的面积. 首先按三角形的底在  $AB$  上而高为  $h$  来计算, 然后利用  $OA$  和  $OB$  为底, 用位于  $O$  的角的正弦 (sine) 来表示高, 重新计算这些面积:

$$\frac{1}{2}h \cdot CA = \text{面积 } OCA = \frac{1}{2}OA \cdot OC \sin \angle COA,$$

$$\frac{1}{2}h \cdot CB = \text{面积 } OCB = \frac{1}{2}OB \cdot OC \sin \angle COB,$$

$$\frac{1}{2}h \cdot DA = \text{面积 } ODA = \frac{1}{2}OA \cdot OD \sin \angle DOA,$$

$$\frac{1}{2}h \cdot DB = \text{面积 } ODB = \frac{1}{2}OB \cdot OD \sin \angle DOB.$$

依据这些等式来替换  $CA, CB, DA$  和  $DB$  的值, 我们 [追随默比乌斯 (Möbius, A.F.) (1827)] 得到利用在  $O$  点的角所表示的交比:

$$\frac{CA}{CB} / \frac{DA}{DB} = \frac{\sin \angle COA}{\sin \angle COB} / \frac{\sin \angle DOA}{\sin \angle DOB}.$$

$A, B, C, D$  经由  $O$  点的透视得到的任意 4 个点  $A', B', C', D'$  也都有同样的角所对应 (图 8.10), 因此它们具有同样的交比. 另一方面, 跟  $A, B, C, D$  射影相关的别的任意 4 个点  $A'', B'', C'', D''$  也将如此, 因为根据定义, 一个射影就是一系列透视的合成.

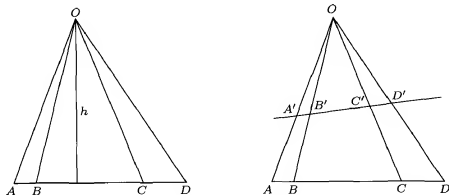


图 8.10 计算交比的值

## 习题

如上所述, 我们没有希望找到比交比更简单的不变量, 因为直线上的任意三个点都跟其它任意三个点射影相关.

**8.3.1** 试证: 一条直线上的任意三个点经射影可变为一条直线上的任意其它三个点.

对两个三角形位于同一个平面时, 德萨格定理的证明可以通过从空间的角度来看待该平面的办法进行. 证明的方案见图 8.11. 三角形  $A_1B_1C_1$  和  $A_2B_2C_2$  是平面  $\Pi$  内关于  $O$  的透视图形,  $P$  是平面  $\Pi$  外的一点, 直线  $OD_1D_2$  与平面  $\Pi$  只在点  $O$  相交.

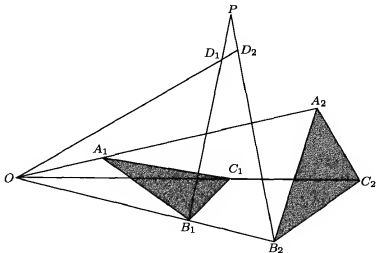


图 8.11 平面情形的德萨格定理

- 8.3.2** 试证: 三角形  $A_1C_1D_1$  和  $A_2C_2D_2$  在不同的平面内, 是关于  $O$  的透视图形. 于是, 根据非平面情形的德萨格定理可知, 相应的、成对的边  $(A_1D_1, A_2D_2)$ ,  $(A_1C_1, A_2C_2)$  和  $(C_1D_1, C_2D_2)$  的交点位于同一直线上.
- 8.3.3** 试证: 这些交点由  $P$  投影到成对的边  $(A_1B_1, A_2B_2)$ ,  $(A_1C_1, A_2C_2)$  和  $(C_1B_1, C_2B_2)$  的交点上, 由此导出平面情形的德萨格定理.
- 8.3.4** 这个证明是否符合你对平面德萨格定理的构型 (图 8.9) 的直观感觉以及在三维空间的解释? 如果符合, 点  $P$  代表什么?

## 8.4 曲线的射影图

投影图的问题主要涉及直线的几何. 当然, 确实有些问题超出直线范围, 诸如椭圆可视是为对圆进行投影之所得, 但画家们一般满足于在适当的直线框架内通过插入看起来很光滑的曲线来解决这类问题. 一个例子是乌切洛 (Uccello, P.) (1397—1475) 画的圣杯, 见图 8.12.

随着解析几何的问世, 人们有可能来建立一种曲线透视的数学理论. 当一条曲线用方程  $f(x, y) = 0$  表达时, 任一投影图的方程可通过适当地对  $x$  和  $y$  作变换求得. 然而, 变换的观点, 从代数上看虽然相当简单, 但要到默比乌斯时 (1827) 才出现. 射影几何最初的工作属于德萨格 (1639) 和帕斯卡 (1640), 他们仍然使用古典几何的语言, 尽管此时笛卡儿 (1637) 已经给出了方程的语言. 这是可以理解的: 不仅因为解析方法在笛卡儿手里还十分

含糊难解，还因为射影方法的优越性在经典的背景下看得更清楚。德萨格和帕斯卡只限于讨论直线和圆锥截线，他们的工作表明射影几何为什么很容易达到和超越了希腊人的成就。而且，射影观点包含了希腊人不了解的东西：如何明确说明曲线在无穷远处的性状。

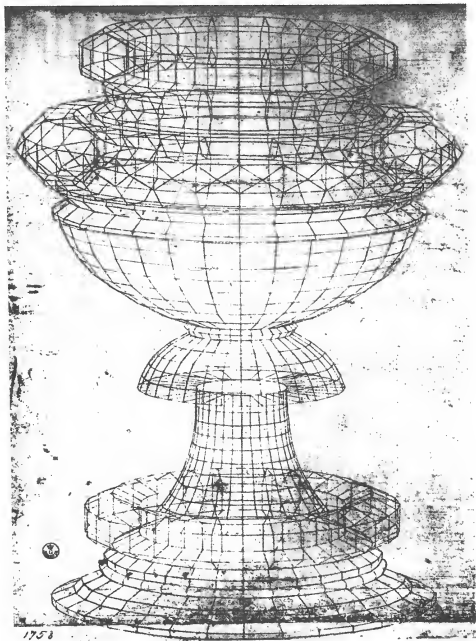


图 8.12 乌切洛的圣杯图 (乌菲齐美术馆, 佛罗伦萨)

例如，德萨格 (1639) [参见塔通 (1951), 137 页] 根据其在无穷远处点数的不同来区分

椭圆、抛物线和双曲线, 它们分别为 0, 1 和 2. 抛物线和双曲线上的无穷远点, 只要将它们的常规图形倾斜成投影图, 就能相当清楚地看出 (图 8.13 和图 8.14). 抛物线只有一个无穷远点, 因为它除跟  $y$  轴外的每一条引自  $O$  的射线交于一个有限点. 至于双曲线的情况, 正如在图 8.14 中看到的, 它的两个无穷远点位于它跟其渐近线相切触处. 双曲线在地平线上方的延续是经同一个投影中心对下半部分的投影所致. (图 8.15).

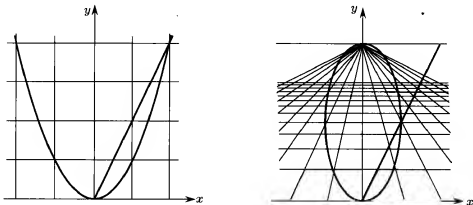


图 8.13 抛物线

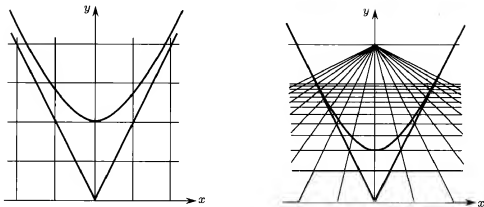


图 8.14 双曲线

射影几何不止能描述曲线在无穷远的性状. 在射影几何中, 无穷远处的直线 (或称无穷远直线) 跟其它任何直线没有什么不同, 即摆脱掉了其特殊身份. 那时, 一条曲线的所有射影图都有了同等的效用, 例如你能够说: 只要观察得当, 所有的圆锥截线便都是椭圆. 这一点也不奇怪, 只要你不把圆锥截线记忆成二次曲线, 而记成是用平面截圆锥得到的截线. 当然, 要从圆锥的顶点出发观察, 它们看起来才是一样的.

更令人吃惊的是, 从射影的角度看, 三次曲线会出现极度简化的形式. 如 7.4 节所指出的, 牛顿 (1695) 把三次曲线分成 72 种类型 (但丢失了 6 种). 然而, 在他的第 29 节 “影子生成的曲线” 中, 牛顿宣称: 每一条三次曲线可投影为仅有的 5 种类型之一. 我们在 7.4 节

中已提到, 这包括了如下结果:  $y = x^3$  可投影为  $y^2 = x^3$ . 只要引入坐标, 通过不难的计算就能证明之 (见习题 8.5.3); 不过, 你可能已经从  $y = x^3$  的透视图得到了暗示. (见图 8.16. 尖点的下半部分是  $y = x^3$  的图位于地平线下的部分; 而上半部分是将脑后的图经  $P$  投影到眼前的平面所得.)

反过来,  $y^2 = x^3$  在无穷远处有一个拐点. 牛顿研究了所有三次曲线在无穷远处的性状, 并观察到每一类型都具有形如

$$y^2 = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$$

的曲线原来就有而并非在无穷远处才必须有的特征, 并在此基础上找出了三次曲线的射影分类. 牛顿在他的解析分类中, 已把它们分为 5 类 (即在图 7.3 中显示的 5 类). 牛顿的结果在 19 世纪才得到改进, 当时在复数域上的射影分类把三次曲线的类数减少到只有 3 类. 我们将在后面联系复数来讨论这个主题. (15.5 节).

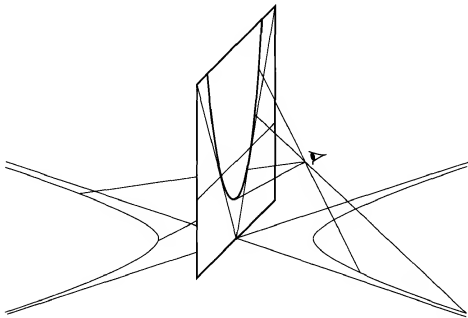


图 8.15 双曲线的分支

## 习题

上文已有提示: 通过考虑曲线跟过原点的直线的相交情况, 以及观察它们趋于无穷的方式, 可以对曲线的无穷远点进行计数.

### 8.4.1 试利用这种方法来解释: 为什么

- 双曲线  $xy = 1$  有两个无穷远点,
- 曲线  $y = x^3$  有一个无穷远点.



图 8.13 和图 8.14 中, 取阿尔贝蒂罩纱作为  $(x, y, z)$ -空间中的  $(x, z)$ -平面, 眼睛在  $(0, -4, 4)$  处观察  $(x, z)$ -平面.

8.4.2 试求出从  $(0, -4, 4)$  到  $(x', y', 0)$  的直线的参数方程, 进而证明: 该直线跟罩纱交于

$$x = \frac{4x'}{y' + 4}, \quad z = \frac{4y'}{y' + 4}.$$

8.4.3 将罩纱上的坐标  $x, z$  重新分别定名为  $X, Y$ , 试证:

$$x' = \frac{4X}{4 - Y}, \quad y' = \frac{4Y}{4 - Y}.$$

8.4.4 试从习题 8.4.3 推导出: 抛物线  $y = x^2$  在罩纱上的图像是

$$X^2 + \frac{(Y - 2)^2}{4} = 1,$$

并核对这就是图 8.13 中的椭圆.

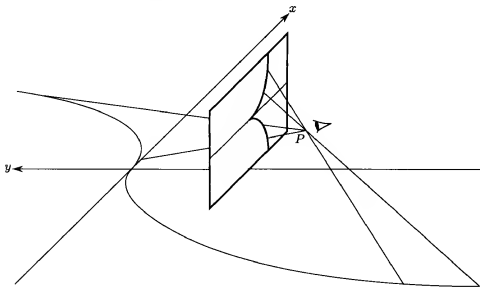


图 8.16 一条三次曲线的透视图

## 8.5 齐次坐标

射影几何允许无穷远点具有像平面上的有限点那样的地位, 它采用这样的观点在直观上是清楚的; 你只要想一想图画中的地平线跟其它任何一条直线没有什么区别就明白了. 然而, 使这种思想形式化的最方便的途径是引进坐标. 但在德萨格时代并没做到这一点, 原因也许是当时流行的观点是拒绝在初等几何中使用坐标 (参见 7.4 节和 7.5 节). 默比乌斯 (1827) 和普吕克 (Plücker, J.) (1830) 发明了一种合适的坐标, 现称齐次坐标. 齐次坐标是

对笛卡儿平面  $\mathbb{R}^2$  的一种自然的拓广: 添加无穷远点, 为已有的点指定新坐标, 并利用原有的坐标创造新的点.

点  $(X, Y) \in \mathbb{R}^2$  的齐次坐标是指所有的实三元组  $(Xz, Yz, z)$ , 其中  $z \neq 0$ ; 即所有的实三元组  $(x, y, z)$ , 其中  $x/z = X, y/z = Y$ . 按照克莱因 (1925) 的做法, 我们取  $X, Y$  作为平面  $z = 1$  上的坐标, 那么这些三元组恰是  $\mathbb{R}^2$  中从  $O$  到  $(X, Y)$  的直线上非原点的点的坐标 (图 8.17). 于是, 齐次坐标给出了点  $(X, Y) \in \mathbb{R}^2$  和  $\mathbb{R}^2$  中过原点  $O$  的非水平直线间的一一对应. 水平直线上的点的坐标是  $(x, y, 0)$ , 它自然对应于无穷远点. 而且, 有一种自然的方法能够确定哪些无穷远点 “属于” 给定的曲线.

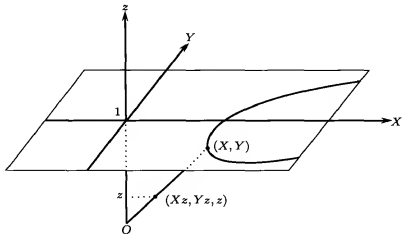


图 8.17 构建齐次坐标

$\mathbb{R}^2$  中每一条由方程

$$p(X, Y) = 0 \quad (1)$$

表示的曲线  $C$ , 都能重新用方程

$$p\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0 \quad (2)$$

来表示, 其中  $z \neq 0$ . 若  $p$  是  $n$  次多项式, 我们可以用遍乘  $z^n$  的办法将 (2) 推广为对  $z$  的所有值都成立, 此时方程为

$$z^n p\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = \bar{p}(x, y, z) = 0, \quad (3)$$

其中  $\bar{p}$  是变量为  $x, y, z$  的  $n$  次齐次多项式 [即, 若  $(x, y, z)$  是 (3) 的解, 那么  $(tx, ty, tz)$  亦然 —— 事情必然如此, 因为这些三元组是同一个点的坐标]. 例如, 若  $\mathbb{R}^2$  中的那条曲线是直线  $aX + bY + c = 0$ , 那么对应的齐次方程 (3) 就是  $ax + by + cz = 0$ .

方程 (3) 被  $C$  上所有的点  $(X, Y) = (x/z, y/z)$  连同其它  $z = 0$  的坐标三元组所满足. 后者形成的水平直线, 则被从  $O$  到  $C$  上的点所形成的直线当  $X$  或  $Y \rightarrow \infty$  时所逼近, 所

以很自然地可把它们视为  $C$  上的无穷远点. 特别地, 每条直线  $ax + by + cz = 0$  有一个无穷远点, 其坐标为  $(tb, -ta, 0)$ , 其中  $t \neq 0$ .

按照几何的术语, 我们将点  $(X, Y)$  重新解释为从  $O$  到  $(X, Y)$  的直线, 并把这组直线补全为所有过  $O$  的直线组, 这样就把  $(X, Y)$ -平面  $\mathbb{R}^2$  扩大为实射影平面  $\mathbb{R}P^2$ . 未在  $(X, Y)$ -平面内得到解释的(过  $O$  的)水平直线, 此时可解释为无穷远点. 在这一过程中,  $(X, Y)$ -平面内的每一条代数曲线  $C$ , 通过添加无穷远点(它们是普通的点的极限)而被扩大为它的射影完备化  $\bar{C}$  [其方程为  $\bar{p}(x, y, z) = 0$ ]. 若每一条过  $O$  的直线用它跟单位球面的交——即一对对径点(直径的两个端点)——来替换, 我们就为  $\mathbb{R}P^2$  作出了一个曲面模型. 此时, 无穷远点变成了在赤道  $z = 0$  上的对径点对, 这说明它们跟其它所有的点的地位是一样的.  $\mathbb{R}^2$  中由线性方程  $aX + bY + c = 0$  确定的直线  $L$ , 对应着一条它的完备化的射影直线  $\bar{L}$ , 后者的方程为齐次线性方程  $ax + by + cz = 0$ , 代表过  $O$  的一个平面. 于是,  $\bar{L}$  上的点位于过  $O$  的一个平面内, 因此可被模型化为大圆上的对径点对. 无穷远直线,  $z = 0$ , 则简单地由赤道上的对径点对所组成, 它跟任何其它的射影直线地位相同.

射影直线可想像成是两个端点被视为同一的半个大圆(它包含一对对径点中的一个为代表元). 这是一条闭曲线, 所以开普勒和德萨格把射影直线想像成一个圆也不是太离谱. 然而, 射影平面不能想像成是球面, 克莱因(1874)注意到它很奇特. 在球面上, 任何一条简单闭曲线都把它分割为两个部分. 在射影平面  $\mathbb{R}P^2$  上的“小的”闭曲线, 即它严格地包含在模型半球面内, 同样能分割  $\mathbb{R}P^2$ , 但“大的”不行. 例如, 赤道不能把上半球面和下半球面分开, 因为根据对径点的同一性, 它们是处在同一区域内的! 这听起来有点似是而非, 那么让我们回到  $\mathbb{R}P^2$  的模型, 其中的元素都是过  $O$  的直线. 穿过赤道的直线不能将穿过上半球面的直线和穿过下半球面的直线分开, 因为它们是同样的直线.

## 习题

$\mathbb{R}P^2$  的模型——点是过  $O$  的直线而直线是过  $O$  的平面——也有助于我们看清射影直线的其它基本性质:

**8.5.1** 利用射影直线的这种解释, 试证: 一组平行线族中的所有直线具有相同的无穷远点.

**8.5.2** 同样地, 试证: 任意两条射影直线恰只交于一个点.

考虑一个平面内的点变为过  $O$  的直线时, 我们最初关注的平面  $z = 1$  并没有什么特殊之处—— $\mathbb{R}^3$  中任一不包含  $O$  的平面内的点对应于过  $O$  的不同的直线. 反之, 我们可以让过  $O$  的直线变为不包含  $O$  的任一平面内的点. 事实上, 利用在不同的这类平面内观察射影曲线, 常常会带来方便. 这相当于取同一曲线的不同射影, 使我们能证明诸如  $y = x^3$  和  $y^2 = x^3$  是射影相等的.

**8.5.3** 令  $X, Y$  表示平面  $z = 1$  内  $x, y$  的坐标(跟以前一样), 并令  $X', Z'$  表示平面  $y = 1$  内  $x, z$  的坐标. 试证: 曲线  $Y = X^3, (Z')^2 = (X')^3$  用齐次坐标  $x, y, z$  表示时具有相同的方程.

**8.5.4** 试推导: 从平面  $z = 1$  的  $O$  出发向平面  $y = 1$  的射影, 将  $Y = X^3$  映为  $(Z')^2 = (X')^3$ .

现在, 让我们回到将射影平面  $\mathbb{R}P^2$  解释为曲面 —— 具有等同对径点的球面. 下面的结论说明, 还可以用另一种方式解释  $\mathbb{R}P^2$  不是球面.

**8.5.5** 试证:  $\mathbb{R}P^2$  中包围着一条射影直线的条状带是一条默比乌斯带 (图 8.18).

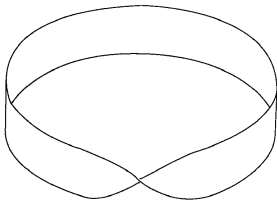


图 8.18 默比乌斯带

## 8.6 再谈贝祖定理

如我们在 7.5 节所知, 为了得到贝祖定理 ——  $m$  次曲线和  $n$  次曲线交于  $mn$  个点, 需要知道无穷远点的确切数目. 射影完备化能做到这一点. 前面的习题已告诉我们: 两直线 (一次曲线) 所交的点数为  $1 \times 1 = 1$ . 一般地, 若  $C_m$  是一条曲线, 其方程为  $m$  次齐次方程:

$$p_m(x, y, z) = 0; \quad (1)$$

$C_n$  是另一条曲线, 其方程为  $n$  次齐次方程

$$p_n(x, y, z) = 0. \quad (2)$$

我们希望证明: 在 (1) 和 (2) 中消去  $z$  后得到的方程

$$r_{mn}(x, y) = 0 \quad (3)$$

是  $mn$  次的齐次方程. 证明并不困难 (参见习题), 但直到十九世纪晚期才给出了贝祖定理的齐次形式及  $r_{mn}$  是  $mn$  次的严格证明 [依据 M · 克莱因 (Morris Kline) (1972), 553 页, 对重数的正确计数首先由阿尔方 (Halphen, G.-H) 于 1873 年给出].

贝祖定理的假设中必须包括一个明显的条件: 曲线  $C_m$  和  $C_n$  没有公共分支. 与该条件等价的代数表述是: 多项式  $p_m$  和  $p_n$  没有非常数的公共因子. 此时, 可借助齐次坐标来证明的贝祖定理可表述为: 次数为  $m, n$  的齐次方程  $p_m(x, y, z) = 0$ ,  $p_n(x, y, z) = 0$  所确定的、没有公共分支的曲线  $C_m, C_n$  相交的点数, 由  $mn$  次的齐次方程  $r_{mn}(x, y) = 0$  的解给定.

贝祖定理的一个有用的推论是: 若次数为  $m, n$  的曲线  $C_m, C_n$  的交点数超过  $mn$ , 则它们有公共的分支.

## 习题

正如中国人所发现的 (参见 6.2 节), 消元问题属于线性代数. 就贝祖定理而言, 它包含了齐次方程组有非零解的行列式判别准则, 并导出结式  $r_{mn}$  的行列式表示.

### 8.6.1 设

$$p_m(x, y, z) = a_0 z^m + a_1 z^{m-1} + \cdots + a_m,$$

$$p_n(x, y, z) = b_0 z^n + b_1 z^{n-1} + \cdots + b_n$$

是次数为  $m, n$  的齐次多项式. 于是,  $a_i(x, y)$  是  $i$  次齐次的,  $b_j(x, y)$  是  $j$  次齐次的. 通过用适当的  $z$  的幂次乘  $p_m$  和  $p_n$ , 试证: 方程

$$p_m = 0 \quad \text{和} \quad p_n = 0$$

等价于变量为  $z^{m+n-1}, \dots, z^2, z^1, z^0$  的  $m+n$  个齐次线性方程, 后者又等价于

$$r_{mn}(x, y) \equiv \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_m & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_0 & a_1 & \cdots & a_m & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & \ddots & \ddots & \\ & & & & & & & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_0 & \cdots & \cdots & a_m \\ b_0 & b_1 & \cdots & & b_n & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & b_0 & b_1 & \cdots & b_n & & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & & & & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & b_0 & \cdots & \cdots & b_n \end{vmatrix} = 0.$$

8.6.2 试证:  $p(x, y)$  是  $k$  次齐次多项式  $\Leftrightarrow p(tx, ty) = t^k p(x, y)$ .

8.6.3 试证:  $r_{mn}(tx, ty) = t^{mn} r_{mn}(x, y)$ . 提示: 用适当的  $t$  的幂次乘  $r_{mn}(tx, ty)$  的各行, 使得任一列中的每个元素包含  $t$  的同次幂. 然后从各列中消去这些因子, 从而仍然保留着  $r_{mn}(x, y)$ .

## 8.7 帕斯卡定理

帕斯卡于 1639 年年末写了一篇论文《论圆锥截线》(Essay on Conics) [帕斯卡 (1640)], 那时他 16 岁. 他也许从父亲那里听说了射影几何——其父是德萨格的朋友. 该论文包含后称为帕斯卡定理或神秘的六角星形的著名结果的首次陈述. 这条定理说, 内接于圆锥截线的六边形的 3 对对边, 交于 3 个共线的点. (该六边形的顶点在这条曲线上的次序是任意

的. 图 8.19 中所选定的次序, 是为了使 3 个交点位于曲线内.) 帕斯卡的证明已无从知晓, 但他可能是先对圆的情形建立起这条定理, 然后利用射影很简单地将其推广为对任意圆锥截线也成立.

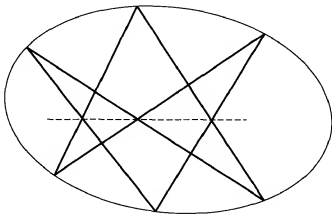


图 8.19 帕斯卡定理

普吕克 (1847) 给帕斯卡定理以新的阐释, 证明它是贝祖定理的一个简单推论. 普吕克使用关于三次曲线 (它本身是可以被绕开的) 的一条辅助定理, 从贝祖定理出发直接给出下述推导.

令  $L_1, L_2, \dots, L_6$  是六边形相继的 6 条边. 相间隔的边的并集 (union),  $L_1 \cup L_3 \cup L_5$  和  $L_2 \cup L_4 \cup L_6$  可以看作是三次曲线

$$l_{135}(x, y, z) = 0, \quad l_{246}(x, y, z) = 0,$$

其中每个  $l$  都是 3 个线性因子的乘积. 这样两条曲线交于 9 个点: 六边形的 6 个顶点和三对对边的 3 个交点. 令

$$c(x, y, z) = 0 \quad (1)$$

是包含这 6 个顶点的圆锥截线的方程.

我们可以选择常数  $\alpha, \beta$  使得三次曲线

$$\alpha l_{135}(x, y, z) + \beta l_{246}(x, y, z) = 0 \quad (2)$$

经过任一给定的点  $P$ . 设  $P$  是圆锥截线上不同于 6 个顶点的点. 那么, 次数为 2, 3 的曲线 (1), (2) 有  $7 > 2 \times 3$  个公共点, 因此据贝祖定理知它们有一个公共分支. 根据假设,  $c$  没有非常数因子, 于是该公共分支必是  $c$  本身. 所以

$$\alpha l_{135} + \beta l_{246} = cp \quad (3)$$

对某个多项式  $p$  成立, 而且因为 (3) 的左半边是三次式,  $c$  是二次的, 所以  $p$  必是线性的. 由于曲线  $\alpha l_{135} + \beta l_{246} = 0$  经过  $l_{135} = 0$  和  $l_{246} = 0$  的 9 个公共点, 而  $c = 0$  只经过其中的 6 个, 所以剩下的 3 个 (对边的交点) 必在直线  $p = 0$  上.

## 习题

- 8.7.1 试推广上面的论证以证明: 若两条  $n$  次曲线交于  $n^2$  个点, 其中  $nm$  个在一条  $m$  次曲线上, 则其余的  $n(n-m)$  个点位于一条  $n-m$  次曲线上.

帕斯卡定理的一种重要的特例, 约于公元 300 年为帕普斯 (Pappus) 所发现, 被称为帕普斯定理. 在该定理中, 所论圆锥截线是由两条直线组成的“退化”的圆锥截线.

像帕斯卡定理一样, 通常的帕普斯定理说: 六边形的对边的交点位于一条直线上. 然而, 如果允许我们将该直线延至无穷远点, 那么帕普斯定理就显现为一种极易观察和证明的形式.

- 8.7.2 试用帕普斯定理来解释图 8.20.
- 8.7.3 试对应着图 8.20 写下该定理的陈述, 其结论是:  $P_1Q_3$  和  $P_2Q_2$  平行. (等价于  $OP_1/OP_2 = OQ_3/OQ_2$ .)
- 8.7.4 试从其它两个表示图 8.20 中平行性的方程, 推导出所求的方程.
- 8.7.5 对两条直线  $P_1P_2$  和  $Q_1Q_2$  不在  $O$  相交——即当它们也平行的情形, 试画出相应的图并证明定理.

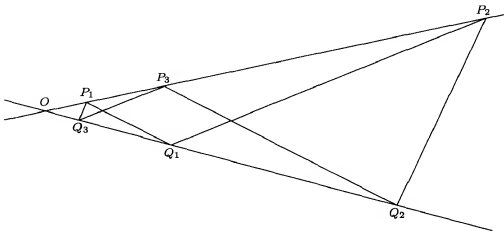


图 8.20 帕普斯定理的图解

## 8.8 人物小传: 德萨格和帕斯卡

吉拉尔·德萨格 (Girard Desargues) 1591 年生于法国里昂, 卒于 1661 年. 其父也叫吉拉尔·德萨格, 是一名什一税征收吏, 母亲的名字是让娜·克罗佩 (Jeanne Croppet), 他们

共有 9 个孩子。他显然在里昂长大, 但我们缺少他早年生活的信息。不迟于 1626 年, 他已是一名在巴黎工作的工程师; 他可能以其专长参与过著名的 1628 年拉罗谢尔围城战, 期间所建的一条横越港口的堤坝阻止英国舰队登岸掠夺这座城池。

在 1630 年代, 他加入了马兰·梅森的学术圈子——他们定期在巴黎聚会讨论科学问题; 1636 年, 他在梅森关于音乐的书中写了一章。同年, 他出版了 12 页的论透视的小册子, 第一次透露了他的射影几何思想。《图解圆锥与平面相交的草稿》(*Brouillon project*) [德萨格 (1639)] 只出版了 50 册, 未赢得什么支持。事实上, 对此书的反映一般是负面的; 他有好多年为了出版小册子都得设法跟诽谤者进行战斗 [参见塔通 (1951), 36-45 页]。他最初的唯一支持者帕斯卡, 后者的大部分射影几何著作也已失传; 雕刻师亚伯拉罕·博斯 (Abraham Bosse) 则详细叙述了德萨格的透视方法 [博斯 (1648)]。原来, 德萨格因他的书受到攻击而心灰意冷, 遂把传播他的思想的事留给了博斯, 可后者却真的不具备完成此项任务所需的数学训练。射影几何能在数学中获得一席之地, 菲力普·德拉海尔 (Phillipe de la Hire) 出版的书 [德拉海尔 (1673)] 功不可没——菲力普的父亲洛朗 (Laurent) 曾是德萨格的学生。现在看来, 德拉海尔的书很可能影响了牛顿。关于德萨格的这项工作及其它数学遗产, 可参见菲尔德和格雷的书 (1987) 的第三章。

大约在 1645 年, 德萨格的才华转向建筑领域, 这也许是为了向批评他的人展示其制图法的实用性。他在巴黎和里昂负责了各种房屋和公共建筑的建造, 其中像楼梯这样复杂结构的设计更是高人一筹。他在工程方面最著名的成就, 是在巴黎附近的博略城堡修建的提水系统, 它从几何观点看也颇为重要和有趣。惠更斯 (1671) 注意到其中首次在齿轮上使用了周转曲线 (2.5 节)。那时, 惠更斯参观了这座城堡, 城堡的主人是夏尔·佩罗 (Charles Perrault)——《灰姑娘》和《靴子里的猫》的作者。

德萨格在晚年返回了巴黎的科学圈子——惠更斯在 1660 年 11 月 9 日听过他讲述几何点存在的报告——但关于他在这一时期的信息人们所知甚少。1661 年 10 月 8 日, 人们在里昂读到了他的遗嘱, 但无人知晓他在何时何地去世。

布莱兹·帕斯卡 (Blaise Pascal) (图 8.21) 1623 年生于法国的克莱蒙费朗, 1662 年卒于巴黎。他三岁时, 母亲安托瓦妮特·巴贡 (Antoinette Bagon) 去世, 小布莱兹由父亲艾蒂安 (Etienne) 抚养长大。艾蒂安是位律师, 对数学感兴趣, 属于梅森圈子里的人, 前面还提到过他是德萨格的朋友。有一条曲线以他的名字命名: 帕斯卡曲线。1631 年, 艾蒂安放弃一切正式的工作, 带着布莱兹和他的两个姐妹来到巴黎, 专心于他们的教育。这样, 布莱兹虽从未进过学校或大学, 但到 16 岁时已学习了拉丁语、希腊语、数学和科学; 还写出了《论圆锥截线》的论文并发现了帕斯卡定理。

《论圆锥截线》[帕斯卡 (1640)] 这本小册子篇幅很短, 概述了他已开始准备撰写的论圆锥截线的大作的轮廓, 可惜后者现已失传。它给出了针对圆的帕斯卡定理。他的大作一直写到 1654 年, 当时书已接近尾声, 但是他此后从未提到过它。1676 年, 莱布尼茨在巴黎看到过这份手稿, 不知道后来还有没有人见过。





图 8.21 帕斯卡

1640 年,帕斯卡和他的两位姐妹在鲁昂跟在那里当税务员的父亲相会,帕斯卡为了帮助父亲能更好地工作,想到要制造一种计算机器。大约在 1642 年年底,他从理论上找到了基于齿轮的计算方法,但由于生产精密部件很困难,使这台机器延迟到 1645 年才问世。这是第一台能运转的计算机。在今天看来,能做加法的齿轮装置一目了然,不过在帕斯卡时代,已经提出了“机器能思维吗?”这样艰深的问题。帕斯卡本人完全被机械装置迷住了,他说:“算术机器产生效果的过程比动物的所有行为都更接近于思维。但我们尚不能赋予它像动物所具有的那种意志力。”(帕斯卡,《思维》(*Pensées*), 340)这部机器给法国的掌玺大臣留下了极深的印象,因而授予他特权来制造和出售它。我们不知道它是否取得过商业上的成功,但至少有一个时期,用机器换钱的机会打搅了帕斯卡的思绪。

1646 年,帕斯卡的生活方向开始离开这种对世俗问题的关注——那年有当地的两名正骨师为他父亲的腿伤作了治疗。这两名正骨师是詹森主义者——属于天主教会中正在快速成长的教派。他们的影响使整个家庭的信仰转向詹森教派,之后帕斯卡开始用更多的时间思考宗教问题,尽管有几年他还继续研究科学。1647 年,他研究大气压力随海拔高度的变化,写成了他的新作《关于真空的新实验》,并于同年出版问世;1651 年,他在流体静力学方面作出了开创性工作,撰写了《关于液体平衡的重要实验》,它发表于 1663 年;1654 年,他研究所谓的帕斯卡三角形,对数论、组合学和概率论作出了基础性贡献(对此,第 11 章有更多的阐释)。在 1654 年,帕斯卡还经历了“第二次转变”,导致他几乎完全离开了尘俗和科学,而越来越多地投身于实现詹森主义者理想的行动。只是在 1658 和 1659 年,他偶尔专注于数学(据说有一次,数学让他忘记了牙痛)。在这一时期,他最喜欢的主题是摆线

——由沿直线滚动的圆的圆周上一点所产生的曲线。17 世纪晚期，摆线在力学和微分几何的发展中发挥了重要作用（参见第 13 章和第 17 章）。

无疑，数学家们对帕斯卡年纪轻轻就撤出数学领域感到非常遗憾；然而，从帕斯卡的转变中获益的不仅仅是宗教。《外地短札》是他写来提升詹森主义者的思想的；他的《沉思录》一书，则是他身后由詹森派信徒编辑发行的，并成为法国文学的经典。可以肯定，帕斯卡是唯一一位在作家中享有同样声誉的伟大数学家。而且，他对为贫穷者服务的詹森主义理想的虔诚，产生了一个不朽的有实效的想法：建立公共交通系统。1662 年，他去世前不久，帕斯卡看到了世界上第一个公共马车机构开业了。四轮马车从圣安托万门到巴黎的卢森堡街，票价 5 个苏\*，营业利润直接用于救助穷人。

---

\* “苏”是法国辅币名，今相当于 1/20 法郎。——译注



### 9.1 什么是微积分？

微积分问世于 17 世纪，它能以快捷方式得到使用穷竭法导出的结果，还给出了去发现这些结果的一种方法。适合用微积分解决的问题有这样两种类型：求弯曲图形的长度、面积和体积；确定图形的诸如切线、法线和曲率这样的局部性质——简言之，就是我们今天所谓的积分问题和微分问题。无疑，在力学中也出现了与此等价的问题，此时的量纲之一是时间，它用以代替距离。因此，正是微积分使得数学物理应运而生——我们将在第 13 章讨论这方面的发展脉络。此外，微积分跟无穷级数理论密切相关，后者的研究成果成为数论、组合学和概率论的基础。

微积分之所以能取得非凡的成功，首先是因为它能以较短的程式化演算代替冗长和微妙的穷竭论证。它的名称\*提示我们，微积分由能够解决问题的各种演算法则组成，而非逻辑论证。17 世纪的数学家熟悉穷竭法，并想当然地认为：当他们作出的结论受到质疑时，总能求助于它来阐释；可惜，新结果的洪流来势凶猛，他们难得有时间来这样做。惠更斯写道 (1659a, 337 页)：

数学家如果继续按照古代的方式给出严格形式的结果，他们将没有足够的时间来解释所有的几何发现（发现的数量正在与日俱增，看来在这样一个科学世纪里，将会有大比例的增长。）

在惠更斯写这段话的时候，考虑到当时可用的微积分体系还十分简单，几何的进步确实令人刮目相看。实际上，那时人们所知的只有  $x$  幂次（可能是分数次幂）的微分法和积分法，以及  $x, y$  的多项式的隐函数微分法。然而，这些方法跟代数及解析几何的结合，已足以对所有的代数曲线来求切线、极大值和极小值。若跟 1660 年代发现的牛顿的无穷级数的演算相结合，针对  $x$  幂次的运算法则就形成了一个能够求所有表示为幂级数的函数的微分

\* calculus, 原义是“演算”；作为数学术语被译为“微积分”。——译注

和积分的完整体系。

在微积分其后的发展中,没有出现数学中通常会出现的那种简化过程,这确实是令人费解的例外。今天,我们有一个颇不漂亮的体系,它低估了对无穷级数的使用,使微分和积分的法则体系变得很复杂。微分法诚然是完全的,有一组合理而明显的运算来构造函数。但积分法则是不完全的,这很可悲;它们不能对于像  $\sqrt{1+x^3}$  这样简单的代数函数求积,甚至对于像  $1/(x^5-x-A)$  那样带有不定常数的有理函数亦然。此外,直到近几十年,我们才能说出哪些代数函数能用我们的法则求积。[达文波特 (Davenport, J.H.) (1981) 对这些鲜为人知的结果给出了详细说明]

结论似乎是:除了语言变得稍微简单之外,我们未能使微积分比 17 世纪时更简单些!假如我们避免强制推行现代的想法,那么该学科的历史肯定会比较容易表述。这样做还有一个好处:可以强调微积分的高度的组合特性——它毕竟是讨论计算 (calculation) 的。考虑到当前对微积分和组合学相对价值的争论,回忆下述事实是有益的:最经典的组合学乃是关于级数的代数学的一部分,因此也是微积分的一部分。我们将在下面讨论无穷级数的章节,花更多的篇幅来展开这一主题。

有大量著作是关于微积分历史的,博耶 (1959),巴龙 (Baron, M. E. 1969) 和爱德华兹 (Edwards, Jr., C.H.) (1979) 的书特别有用。不过,历史学家倾向于反复讲述逻辑论证的问题,并以不相称的时间比例讲述它在 19 世纪的发展。这不仅没有展现出早期微积分的奔放和活力,而且在以何种方式论证微积分的合理性方面也过于教条。除了 17 世纪已有的论证 (穷竭法) 之外,还有 20 世纪的论证 [罗宾逊 (Robinson, A.) 的无穷小分析理论 (1966)],这说明微积分存在完全不同的基础。这一事实提示我们:我们还没有到达它的根基部分。

## 9.2 关于面积和体积的早期结果

积分的概念常常是这样引进的:用矩形来逼近曲线  $y = x^k$  (比如说  $x$  从 0 到 1) 下的面积 (图 9.1)。若该区域的底边分成  $n$  等分,则这些矩形的高分别为  $(1/n)^k, (2/n)^k, \dots, (n/n)^k$ , 而求矩形所占的面积依赖于级数  $1^k + 2^k + \dots + n^k$  的求和。如果该曲线绕  $x$  轴旋转,那么各矩形将扫过截面积为  $\pi r^2$  的柱面,其中  $r = (1/n)^k, (2/n)^k, \dots, (n/n)^k$ , 此时需要对级数  $1^{2k} + 2^{2k} + \dots + n^{2k}$  求和。

事实上,在阿基米德之后出现的第一个关于面积和体积的新结果,就是基于这些级数的求和得到的。阿拉伯数学家哈塔姆 (al-Haytham, 约公元 965—1039) 求出了级数  $1^k + 2^k + \dots + n^k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ) 的和,并利用该结果得到了抛物线绕底旋转生成的立体的体积。[参见巴龙 (1969), 70 页或爱德华兹 (1979), 84 页,可了解哈塔姆级数求和的方法,以及关于另一种方法的练习]

卡瓦列里 (Cavalieri, F.B.) (1635) 将这些结果推广到  $k = 9$ , 利用它们得到公式

$$\int_0^a x^k dx = \frac{a^{k+1}}{k+1}$$

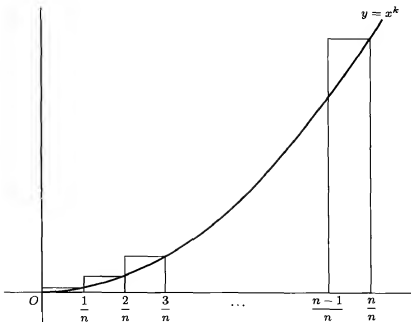


图 9.1 用矩形逼近曲线下的面积

的等价物,并猜想此公式对所有正整数  $k$  成立.该结果于 1630 年代被费马、笛卡儿和罗贝瓦尔 (Roberval, G.P.) 所证明.费马甚至得到了该结果对分数  $k$  亦成立 [参见巴龙 (1969), 129 页和 185 页,以及爱德华兹 (1979), 116 页].卡瓦列里最著名的成果是他的“不可分量方法”——一种早期的用于发现新结果的方法——把面积看成由无穷多的细条组成,而把体积看成由无穷多的薄片组成.阿基米德的《方法》使用了类似的思想,但正如第 4.1 节所说的:人们到 20 世纪才知道阿基米德的这项工作.值得注意的是,跟卡瓦列里同时代的托里拆利 (Torricelli, E.) (气压计的发明者) 推测:希腊人可能已经使用了这种方法.托里拆利本人也使用不可分量方法得到了许多结果,其中有一项跟阿基米德在《方法》中确定抛物线所围面积的做法几乎一致 [托里拆利 (1644)].他的另一项令当时的人吃惊的发现是:曲线  $y = 1/x$  ( $x$  从 1 到  $\infty$ ) 绕  $x$  旋转得到的无限立体,具有有限的体积 [托里拆利 (1643), 并见习题 9.2.3].哲学家霍布斯 (1672) 评论托里拆利这个结果时写道:“为了从感官上理解它,你不必是位几何学家或逻辑学家,你应该是疯子.”

## 习题

**9.2.1** 试通过对恒等式  $(m+1)^2 - m^2 = 2m+1$ , 从  $m=1$  到  $n$  求和,找出  $1+2+\cdots+n$  的值.类似地,利用恒等式

$$(m+1)^3 - m^3 = 3m^2 + 3m + 1$$

和上面的结果, 求  $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$  的值. 同样, 利用恒等式

$$(m+1)^4 - m^4 = 4m^3 + 6m^2 + 4m + 1$$

求  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$  的值, 等等.

**9.2.2** 试说明: 利用图 9.1 中的矩形得到曲线  $y = x^2$  下面积的逼近值为  $(2n+1)n(n+1)/6n^3$ ; 从而推出该曲线下的面积是  $1/3$ .

**9.2.3** 试证: 曲线  $y = 1/x$  从  $x = 1$  到  $\infty$  的部分, 绕  $x$  轴旋转所生成的立体的体积是有限的; 另一方面, 其表面积是无限的.

卡瓦列里的不可分量方法最漂亮的应用是证明阿基米德的球体积公式. 他的证明比阿基米德的简单, 做法如下.

**9.2.4** 试证: 组成球  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  的薄片  $z = c$  的面积, 跟圆锥  $x^2 + y^2 = z^2$  的外接圆柱  $x^2 + y^2 = 1$  的薄片  $z = c$  的面积相等.

**9.2.5** 试根据练习 9.2.4 和已知的圆锥的体积证明: 球体积等于其外切圆柱体积的  $2/3$ .

### 9.3 极大 (值)、极小 (值) 和切线

现在认为, 微分的概念比积分的简单; 但从历史上看, 它的发展比较晚. 除了阿基米德曾对螺线  $r = a\theta$  作出过切线, 历史上一直未见明显的极限过程

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

的例子, 直到 1629 年费马才针对多项式引进了求极大值、极小值和切线的极限过程. 费马的这项工作, 像他的解析几何发现一样, 发表于 1679 年; 不过, 在笛卡儿发表了他的更复杂的切线方法 (1637) 之后, 其它数学家通过通信知道了费马的成果.

费马的演算使用了一个“花招”, 牛顿和其它人也使用过; 开始时引入“小”或“无穷小”元素  $E$ , 通过用  $E$  来遮掩式子中各项的办法达到简化的目的, 最后将  $E$  忽略掉, 就好像它是零. 例如, 为了求曲线  $y = x^2$  在任意  $x$  点的切线的斜率, 我们考虑连接曲线上两个点  $(x, x^2)$  和  $(x + E, (x + E)^2)$  之间的弦.

$$\begin{aligned} \text{斜率} &= \frac{(x + E)^2 - x^2}{E} \\ &= \frac{2xE + E^2}{E} = 2x + E, \end{aligned}$$

现在我们忽略掉  $E$ , 就得到该点切线的斜率. 这种运算程序激怒了那些哲学家, 他们觉得这无异于宣称  $2x + E = 2x$  而同时却说  $E \neq 0$ . 当然, 你只需要说  $\lim_{E \rightarrow 0} (2x + E) = 2x$  即可, 但 17 世纪的数学家不知道该怎么说. 总之, 他们被这种方法的威力所慑服, 失去了理智, 根本不担心这种批评 (当那些哲学家都固执得如同霍布斯一样时, 很难让人严肃地听取他们的

意见; 参见 9.2 节). 费马的方法适用于所有的多项式  $p(x)$ , 因为在  $p(x+E)$  中的最高次项总能被  $p(x)$  中的最高次项抵消, 留下的项则能被  $E$  除尽. 费马还能把这种方法扩展到由多项式方程  $p(x, y) = 0$  给定的曲线上. 他在 1638 年这样做了——当时笛卡儿想要难倒他, 提出了求叶形线的切线问题.

费马的方法具有普遍性, 这使他有资格成为微积分的奠基人之一. 他确实能够对所有由多项式方程  $y = p(x)$  给定的曲线求出切线, 大概对所有的代数曲线  $p(x, y) = 0$  亦然. 对后一个问题给出完全而明确法则的是斯卢士 (Sluse, R.F.), 时间大约在 1655 年 [发表较晚, 见斯卢士 (1673)]; 还有许德 (Hudde, J.), 时间是两年后的 1657 年 [发表于 1659 年版的笛卡儿的《几何》, 见斯霍滕 (Schooten, F.van) (1659)]. 用我们的记号可表示为: 若

$$p(x, y) = \sum a_{ij} x^i y^j = 0,$$

则

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\sum i a_{ij} x^{i-1} y^j}{\sum j a_{ij} x^i y^{j-1}}.$$

今天, 该结果很容易用隐函数微分法得到 (参见习题), 但也可以通过对多项式的直接微分得到.

## 习题

求代数曲线的切线可以不使用微积分的证据, 只要我们更仔细地了解所谓的丢番图切线法 (见 3.5 节) 就足够了. 在丢番图的《算术》第 VI 卷第 18 问题 (前面的习题 3.4.1 已提到过) 中, 显然是通过检验的办法找出了曲线  $y^2 = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  在点  $(0, 1)$  处的切线  $y = \frac{3}{2} + 1$ . 他在未作几何解释的情况下, 简单地用  $\frac{3}{2} + 1$  替换  $y^2 = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  中的  $y$ .

9.3.1 试验证: 该替换的结果是给出了方程

$$x^3 - \frac{21}{4}x^2 = 0.$$

如何对重根  $x = 0$  作出几何解释?

9.3.2 为了求曲线  $y^2 = x^3 - 3x^2 + 5x + 1$  在  $(0, 1)$  处的切线, 你应该用什么来替换  $y$ ?

这些例子说明如何通过寻找重根来求切线, 尽管需要对该做什么样的替换有点先见之明. 若使用微积分, 则这个过程更机械化了.

9.3.3 试通过对  $\sum a_{ij} x^i y^j = 0$  的  $x$  求微分, 导出许德和斯卢士的公式.

9.3.4 试利用微分法求叶形线  $x^3 + y^3 = 3axy$  在点  $(b, c)$  处的切线.

## 9.4 沃利斯的《无穷算术》

在 7.6 节, 我们提到了沃利斯在几何算术化方面所做的努力. 在他的《无穷算术》(*Arithmetica Infinitorum*) [沃利斯 (1655a)] 中, 他同样试图对弯曲图形的面积和体积理论



加以算术化。可以理解,他的一些结果跟已有的结果等价。例如,他给出了这样的证明:对正整数  $p$ , 通过证明

当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\frac{0^p+1^p+2^p+\cdots+n^p}{n^p+n^p+n^p+\cdots+n^p} \rightarrow \frac{1}{p+1}$ , 得到

$$\int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}.$$

然而,他给出了处理分数次幂的新途径——他直接去求  $\int_0^1 x^{m/n} dx$ , 而不再像费马做过的那样去考虑曲线  $y^n = x^m$ 。他首先求出了  $\int_0^1 x^{1/2} dx, \int_0^1 x^{1/3} dx, \dots$ , 办法是考虑跟  $y = x^2, y = x^3, \dots$  曲线下面积互补的面积(图 9.2), 然后通过跟已得到的结果类比得出其它分数次幂的结果。

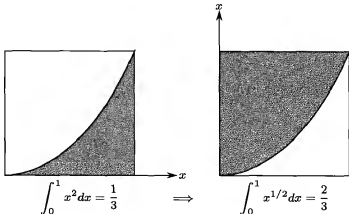


图 9.2 沃利斯利用的面积

跟其他对早期微积分作出贡献者一样,沃利斯也以矛盾的心理对待趋于零的量,一时视其为非零,接着又视其为零。因此,他受到了他的主要对手托马斯·霍布斯极为猛烈的攻击:“你那本下流的《无穷算术》;书中的不可分量毫无意义,除非假定它们是量,而这就是说它们是可分的”[霍布斯(1656), 301 页]。但即使完全除开这一缺点——它可以用极限的论证加以补救,沃利斯的推理按今天的标准仍是极端不完全的。例如,他要是对  $p = 1, 2, 3$  观察到公式显示的一种模式,便立刻“根据归纳法”宣布一个对所有正整数  $p$  成立的公式,又“根据插值法”宣布对分数  $p$  成立的公式。他的大胆在《无穷算术》结尾处达到了新的高度,即导出了他著名的无限乘积公式:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots$$

我们可以在爱德华兹的书(1979)的第 171 至 176 页,找到对他的推理的详细解说,其中把他的推理描述为是“靠类比和直觉进行的一种大胆无畏的研究,但却总能产生正确的结论。”

然而, 我们必须在心里记着: 沃利斯主要提供的是一种发现的方法, 他也确实做出了发现! 他并非是最早给出关于  $\pi$  的无穷乘积表示的人, 因为韦达 (1593) 已发现

$$\begin{aligned}\frac{2}{\pi} &= \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{16} \cdots \\ &= \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{\frac{1}{2}}\right)} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} \left[1 + \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{\frac{1}{2}}\right)}\right]} \cdots\end{aligned}$$

不过, 韦达的公式基于一种聪明而简单的技巧 (见习题), 而沃利斯的含有更深刻的意义. 沃利斯通过一系列有理运算把  $\pi$  跟那些整数联系在一起, 从而揭示出一个分数序列 (在第  $n$  个因子处终止该乘积而得)——他称其为是“超几何的”. 类似的序列后来作为许多函数的级数展开式的系数出现, 从而导致了被高斯称为“超几何”级数的更广泛的一类函数. 沃利斯的乘积还跟另外两个基于一系列有理运算导出的  $\pi$  的漂亮公式紧密相关:

$$\frac{4}{\pi} = 1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{2 + \cdots}}}}$$

和

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

上述连分数是布龙克尔从沃利斯的乘积导出的, 也发表在沃利斯的书中 (1655b). 上述级数则是下面级数的特殊情形:

$$\tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots,$$

此式是印度数学家在 15 世纪发现的 (参见 10.1 节), 后来又被牛顿、J·格雷戈里 (Gregory, J.) 和莱布尼茨重新发现. 欧拉在他的书 (1748a) 的第 311 页给出了一个直接的变换, 将  $\pi/4$  的级数转换成布龙克尔的连分数. 除了引爆了一串令人耳目一新的反应之外, 沃利斯的“插值”法对牛顿的著作有重要的影响, 牛顿利用它发现了一般的二项式定理 (10.2 节).

## 习题

9.4.1 试利用恒等式  $\sin x = 2 \sin(x/2) \cos(x/2)$  来证明

$$\frac{\sin x}{2^n \sin(x/2^n)} = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n},$$

因此

$$\frac{\sin x}{x} = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cos \frac{x}{2^3} \cdots.$$

9.4.2 试使用替换  $x = \pi/2$  来推导韦达的乘积公式.

联系着  $\pi/4$  的级数和  $4/\pi$  的连分数的等式, 即

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots = \frac{1}{1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{2 + \cdots}}}}}$$

可直接来自于更一般的等式:

$$\frac{1}{A} - \frac{1}{B} + \frac{1}{C} - \frac{1}{D} + \cdots = \frac{1}{A + \frac{A^2}{B - A + \frac{B^2}{C - B + \frac{C^2}{D - C + \cdots}}}},$$

此式为欧拉所证明 [参见欧拉 (1748a), 第 311 页]. 下述习题给出了对欧拉结果的证明.

9.4.3 试验证:

$$\frac{1}{A} - \frac{1}{B} = \frac{1}{A + \frac{A^2}{B - A}}.$$

9.4.4 当习题 9.4.3 中等式左边的  $\frac{1}{B}$  用  $\frac{1}{B} - \frac{1}{C}$  来替换, 由习题 9.4.3 可知它等于  $\frac{1}{B + \frac{B^2}{C - B}}$ . 试说明等式右边的  $B$  应替换成  $B + \frac{B^2}{C - B}$ , 并由此证明:

$$\frac{1}{A} - \frac{1}{B} + \frac{1}{C} = \frac{1}{A + \frac{A^2}{B - A + \frac{B^2}{C - B}}}.$$

于是, 当我们改变级数的“尾巴”( $\frac{1}{B}$  用  $\frac{1}{B} - \frac{1}{C}$  来替换) 时, 受影响的只是连分数的“尾巴”. 这种办法可继续下去:

9.4.5 试推广你在做习题 9.4.4 时进行的论证, 以得到跟  $n$  项的级数相对应的连分数, 从而证明欧拉等式.

## 9.5 牛顿的级数演算

牛顿在学习了笛卡尔、韦达和沃利斯的工作后, 于 1665 和 1666 年做出了他的许多最重要的发现. 在斯霍滕版的《几何》(*La Géométrie*) 中, 他见到了求代数曲线的切线的许德法则; 按照牛顿的观点, 它实质上完全是一种微分演算. 尽管牛顿对微分法——对我们很有用, 比如链式法则——作出了贡献, 但微分法只是他的微积分的一小部分, 他的微积分主要依赖于对无穷级数的巧妙操作. 所以, 除非你像牛顿那样, 把微积分理解成是关于无穷级数的代数, 此时你说牛顿是微积分的一位奠基人才不会误导别人. 在他的微积分中, 微分和积分是按  $x$  的幂次一项一项进行的, 因此相对而言是平凡的.

牛顿讨论微积分的一部主要著作是《论级数和流数方法》(它的拉丁文缩写是《De methodis》,以下简称《方法》),他开宗明义,说出了他对无穷级数的作用的想法:

由于这些关于数的运算和带有变量的运算都严格地相似……我很惊讶一直没有人(除了给出双曲线求(面)积法的梅卡托(*N. Mercator*))能将近期为小数建立的(运算)原理\*以类似的方式用于变量,特别是这样做还可以通向更引人注目成果.还由于针对这类对象†的(运算)原理已跟代数有了同样的联系,故此,小数\*的(运算)具备了普通的算术(法则),它的加、减、乘、除和开方很容易向后者(指数)借鉴.

[牛顿(1671), 33-35 页]

牛顿提到的双曲线求(面)积的结果,我们可写为

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots,$$

最早发表于梅卡托的著作(梅卡托(1668)). 牛顿已在1665年得到同样的结果;他对于丧失优先权感到失望,加之其它一些因素,促使他写了《方法》和更早一些的著作《分析学》[牛顿(1669); 后者的英文全名为《项数无限的方程的分析学》(*On Analysis by Equations Unlimited in Their Number of Terms*)]. 牛顿在《分析学》中还独立发现了  $\tan^{-1} x$ ,  $\sin x$  和  $\cos x$  的级数,但他不知道这三个级数已为印度数学家所发现(参见第10.1节).

梅卡托和印度人的结果都是用几何级数展开和逐项积分的方法得到的. 按我们的记号可写为

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{dt}{1+t} &= \int_0^x (1 - t + t^2 - t^3 + \cdots) dt, \\ &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \end{aligned}$$

和

$$\begin{aligned} \tan^{-1} x &= \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \int_0^x (1 - t^2 + t^4 - t^6 + \cdots) dt \\ &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots. \end{aligned}$$

牛顿在《分析学》和《方法》中机械地运用了这些方法,不过,他靠代数运算大大扩展了它们的领地. 他不仅像《方法》的导言所预言的,得到了和、积、商和方根,而且他的求根法

\* 这里应指无穷小数(infinite decimal number)的运算方法. ——译注

† 这里的“这类对象”指无穷小数的理论和无穷级数的理论同属一类. ——译注

也推广到构造一般的反函数上,提出了逆无穷级数的新概念.例如,牛顿[牛顿(1671)]求出  $\int_0^x dt/(1+t)$  的级数为  $x - (x^2/2) + (x^3/3) - \dots$ , 它自然就是  $\log(1+x)$ , 之后他就令

$$y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \quad (1)$$

并由(1)解出  $x$  (我们认出它是指数函数  $e^y$  减1). 牛顿的方法是用列表形式进行的, 很像当时的算术演算, 等价于如下操作: 令  $x = a_0 + a_1 y + a_2 y^2 + \dots$ , 代入(1)式中等号的右边, 然后将得出的系数  $a_0, a_1, a_2, \dots$  一个一个地跟等号左边的系数比较. 这样, 牛顿找出了前几项:

$$x = y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{6}y^3 + \frac{1}{24}y^4 + \frac{1}{120}y^5 + \dots,$$

于是他以沃利斯的风格确信  $a_n = 1/n!$ . 如他所说, “求根至适当的循环节之后, 通过跟级数的类比, 它们有时可随意地扩展下去.”

棣莫弗(1698)给出了一个级数反演公式, 它证实了这些结论; 牛顿使用这种令人难以接受的方法, 居然找到了如此漂亮的结果, 实在令人难忘. 他发现的关于  $\sin x$  的级数[牛顿(1669), 第233页, 第237页]更让人吃惊. 首先, 他利用二项级数

$$(1+a)^p = 1 + pa + \frac{p(p-1)}{2!}a^2 + \frac{p(p-1)(p-2)}{3!}a^3 + \dots$$

(虽然没有言明其自然的选择是  $a = -x^2, p = -\frac{1}{2}$ ) 通过逐项积分得到

$$\sin^{-1} x = z = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots,$$

然后若无其事地说: “我求根, 它将是

$$x = z - \frac{1}{6}z^3 + \frac{1}{120}z^5 - \frac{1}{5040}z^7 + \frac{1}{362,880}z^9 - \dots”,$$

之后加了几行, 得出  $z^{2n+1}$  的系数是  $1/(2n+1)!$ .

## 习题

在进行级数反演时所需要的表格如下, 它显示  $x$  和  $x$  的幂用  $y$  的幂级数表示时各项的系数.

	1	$y$	$y^2$	$y^3$	$\dots$
$x$	$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$\dots$
$x^2$	$a_0^2$	$2a_0a_1$	$2a_0a_2 + a_1^2$	$2a_0a_3 + 2a_1a_2$	$\dots$

**9.5.1** 利用表中各行显示的关系, 用  $y$  的幂次替换  $y = x - \frac{x^2}{2} + \dots$  中的  $x$  和  $x^2$ , 然后通过对方程两边同次项系数的比较, 证明依次可得  $a_0 = 0, a_1 = 1$  和  $a_2 = 1/2$ .

9.5.2 试算出表中第三行的前几项 (即  $x^3$  的系数), 进而证明  $a_3 = 1/6$ .

这说明反函数  $x = e^y - 1$  有其幂级数表示, 前几项是

$$y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{6}y^3 + \cdots$$

9.5.3 试说明可由二项级数得出

$$\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} = 1 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}t^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}t^6 + \cdots$$

9.5.4 试利用习题 9.5.3 和  $\sin^{-1} x = \int_0^x dt/\sqrt{1-t^2}$  导出牛顿的关于  $\sin^{-1} x$  的级数.

## 9.6 莱布尼茨的微积分

牛顿划时代的著作 [牛顿 (1669, 1671)] 呈献给皇家学会并提交给了剑桥大学出版社, 但出版社拒绝出版这些著作, 以今天的观点看这是不可思议的. 结果是, 关于微积分的第一篇出版物的作者不是牛顿而是莱布尼茨 (1684). 这导致莱布尼茨首先获得了创立微积分的荣誉, 后又引出了一场跟牛顿及其追随者关于发明优先权的激烈争论.

毫无疑问, 莱布尼茨独立发现了微积分, 而且使用了更好的符号; 他的追随者在传播微积分方面的贡献比牛顿的门徒更多. 莱布尼茨的工作在深度和精巧方面确实比牛顿的略逊一筹, 但莱布尼茨当时是位哲学家, 当过图书馆管理员和外交官, 只有部分时间在关注数学. 他的《求极大极小和切线的新方法, ……》(Nova methodus) [莱布尼茨 (1684)] 相对而言是一篇小文章, 尽管它确实为计算和、积和商的微分法则奠定了基础, 还引入了我们今天使用的记号  $dy/dx$ . 然而,  $dy/dx$  对莱布尼茨来说, 不仅是一个我们熟知的微商的符号, 而且真的表示无穷小量  $dy$  和  $dx$  的商——他把  $dy$  和  $dx$  分别看作  $y$  和  $x$  的相临近的值的差 (difference, 因此用符号  $d$  来标识).

他还在他的《潜在的几何与不可分量和无限分析》(De geometria) [莱布尼茨 (1686)] 一文中引进了积分记号  $\int$ , 并证明了微积分基本定理: 积分是微分的逆——该结论为牛顿所知, 其几何形式甚至牛顿的老师巴罗就知晓, 但莱布尼茨的表述更清晰明了. 在莱布尼茨眼中,  $\int$  意味着“求和”,  $\int f(x)dx$  真的表示  $f(x)dx$  这些项的和—— $f(x)dx$  表示高为  $f(x)$ 、宽为  $dx$  的无穷小面积. 差分算子  $d$  产生整个和的最后一项  $f(x)dx$ , 用无穷小量除之得到  $f(x)$ . 瞧! 这就是

$$\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$$

——微积分基本定理.

莱布尼茨的优点在于他明确地辨明了重要的概念, 而不在于发展相应的技巧. 他引进了“函数 (function)”这个词, 第一次开始用关于函数的术语来思考问题. 他区分了代数函数和超越函数; 跟牛顿不同, 他更青睐无穷级数的“闭形式”的表达. 所以, 对莱布尼茨而言, 求  $\int f(x)dx$  的值乃是去找一个导数为  $f(x)$  的已知函数; 而在牛顿看来, 问题在于将  $f(x)$  展开成级数, 之后的积分微不足道.

寻找“闭形式”的表达是徒劳无益的,但像解决棘手问题的许多努力一样,它导致了在其它方向上有用的结果.试图求有理函数的积分,引出了多项式的因式分解问题,最终导致了代数基本定理的诞生(参见第14章).试图求  $1/\sqrt{1-x^4}$  的积分,引出了椭圆函数理论(12章).正如9.1节所指出的,确定哪些代数函数能以“闭形式”求积是近期才解决的问题,尽管解决的方式并不适合写进微积分的教科书——它们仍然不去注意自莱布尼茨以来的大部分成果.(已发生变化的一件事是:现在要出版微积分的书,比牛顿可容易多了!)

## 习题

莱布尼茨(1702)曾受挫于积分  $\int \frac{dx}{x^4+1}$  的计算,因为他没有看出  $x^4+1$  可分解为实二次因式.

9.6.1 写出  $x^4+1 = x^4+2x^2+1-2x^2$  或其它等式,试将  $x^4+1$  分解为实二次因式.

9.6.2 试利用习题9.6.1得到的因式,将  $\frac{1}{x^4+1}$  表示为部分分式的形式

$$\frac{x+\sqrt{2}}{q_1(x)} + \frac{x-\sqrt{2}}{q_2(x)},$$

其中  $q_1(x)$  和  $q_2(x)$  是实二次多项式.

9.6.3 试解释(不必写出所有细节)习题9.6.2中的部分分式的积分可用有理函数和反正切( $\tan^{-1}$ )函数表出.

## 9.7 人物小传: 沃利斯、牛顿和莱布尼茨

约翰·沃利斯(图9.3)1616年生于英国肯特郡的阿什福德,1703年卒于牛津.他是阿什福德教区首席神甫约翰·沃利斯和乔安娜生育的5个孩子之一.他有两个姐姐和两个弟弟.家里发现年幼的约翰·沃利斯颇富学习才能,14岁时把他送到埃塞克斯郡的费尔泰德,进入当时著名教师马丁·霍尔比奇的学校.他在学校学习拉丁语,希腊语和希伯来语;到1631年圣诞假期回家时才接触到数学.他的一个弟弟正在为准备一桩交易学习算术,沃利斯请他作了些解释.这居然是沃利斯受到的唯一的数学教育,甚至可以把后来在剑桥大学伊曼纽尔学院学习的时间包括在内.

沃利斯在自传中有一段说明:

在那段时间,数学并不算是一门学问,而是贸易商,零售商,海员,工匠,土地测量员,或许还有伦敦的制历者做的事情.那时我们学院的人数超过200,我不知道有哪两位的数学比我好,而我知道的数学就很少;直到我被选定为该学院的教授前不久,我从未严肃认真地去学习它(而只是作为一种寻求快乐的消遣).

[沃利斯(1696), 27页]

在伊曼纽尔学院,沃利斯从1632到1640年学习的是神学,他获得了文学硕士学位;显然,他很适应学院的生活,要是能在其中谋到一个特别研究生的位置,他愿意待下去.他真



图 9.3 约翰·沃利斯

的在剑桥大学女王学院当了一年特别研究生，但特别研究生必须未婚，所以他 1645 年结婚后就放弃了这个位置。在 1640 年代的大部分时间，沃利斯是名牧师。

1640 年代在英国历史上是具有决定性意义的十年，议会刮起反抗查尔斯一世的风潮，国王在 1649 年被处以死刑。沃利斯部分是由于运气，部分是由于很适应新的政治环境，他的生活轨迹转向了数学。在议会与国王争斗的初期，他发现自己有一种十分有价值的破译密码的能力。这里再一次引用他自传中的一段话：

大约在我们的内战\*之初，即 1642 年，特遣牧师威廉·沃勒 (William Waller) 给我看了一封被拦截到的、用密码写的信，……他问我 (半开玩笑半认真地) 是否能对这封信做点什么。……我判断它只不过是用了有一种新的字母表，我在上床睡觉前就弄清楚了；这是我第一次尝试破译密码。

[沃利斯 (1696)，37 页]

这正是他为议员们成功破译的一系列密码中的第一例，他的成功不仅为他赢得了政治方面

\* 指 1642—1649 年英国查理一世与议会的战争。——译注



的支持,还使他获得了有数学才华的名声。[更多关于沃利斯在密码术方面的信息,可参见卡恩(1967),166页]当1649年保皇分子彼得·特纳(Peter Turner)被迫离开牛津大学萨维尔几何教席座位时,沃利斯被指派担任此职。他的数学潜能终于有了发展的机会;从这时起,他积极地投身于数学,几乎从未间断,直到他生命的终结。

伊萨克·牛顿(图9.4)1642年圣诞节生于英国林肯郡的伍尔索普村。他的家庭背景和早年生活并未预示他伟大的前程。牛顿的父亲名字也叫伊萨克,家境尚可但目不识丁,牛顿出生前三个月便去世了。牛顿的母亲汉娜·艾斯库(Hannah Ayscough)在他三岁的时候改嫁,由于继父的坚持,她遗弃了他。艾斯库家负责照看这个孩子,并帮助他接受教育(汉娜的兄弟威廉(William)曾就读于剑桥大学,最终在那儿指导牛顿),但无法弥补丧父失母带给他的感情缺失。牛顿在后来的生活中变得十分神经质、不喜欢露面,疑心很重;他一辈子没有结婚,倾向于树敌而非交友。

年轻时的牛顿,更喜欢制造诸如风车模型这样复杂的机器,而不是学校的功课,尽管有一次他专心于学业时得过全校第一。1661年,他作为一名减费生进入剑桥大学三一学院。减费生必须为有钱的学生服务以挣得生活费。他不得不做减费生,说明了他母亲的吝啬——她负担得起他的学业但选择了不管不问。牛顿早期学习了亚里士多德的学说,这是当时的标准课程。第一位对他产生影响的思想家是笛卡儿,他的著作当时在剑桥引起了轰动。到1664年,在牛顿自称为《哲学问题集》(*Quaestiones quaedam philosophicae*)的一套笔记里,反映他被力学、光学以及视觉生理学方面的问题所吸引。他对笛卡儿的《几何》也很着迷,喜欢它胜于欧几里得几何;但在他第一次接触它时,“他蔑视其为……一本微不足道的书”(按照棣莫弗后来对往事的回忆)。

1664—1666年是牛顿数学研究最重要的时期,这也许是所有数学家一生中最富创造性的时期。在1664年,他如饥似渴地钻研笛卡儿、韦达和沃利斯的数学,并开始自己的研究工作。1664年后期,他构思出曲率的概念,微分几何的大部分内容由此生长壮大(参见第17章)。1665年大学闭校,因为这年在英国的大部分地区爆发了灾难性的瘟疫。牛顿回到伍尔索普村,他对数学的思考变成了一种极强烈的热情。50年后,牛顿是这样回忆这段往事的:

在1665年初,我找到了逼近级数法和把任意二项式的任意次幂化成这样的级数的规则。同年五月,我发现了格雷戈里(Gregory)和斯拉西奥斯(Sluisius)的切线法,而在十一月得到了直接流数术,次年一月又获得了颜色理论,接下来的五月我踏进了 $y^e$ 逆流数法。就在同一年,我从开普勒关于行星周期运动的法则出发,开始把引力的思考扩展到月球和……的 $y^e$ 轨道……。我推导出使那些行星保持在轨道上的力 $w^{ch}$ 必须[是]相互的,跟它们的中心之间的距离的平方有关。……这一切都发生在1665—1666两年瘟疫期间。这些日子我处于发明创造的最佳年龄,并且比此后任何时候都更关注数学和哲学。

[怀特赛德(1966),32页]

除了上述成就，牛顿在这一时期的发现还有  $\log(1+x)$  的级数，以及起码是最初形式的三次曲线分类。

如我们已经看到的，牛顿第一次发表其成果的尝试未获成功；但无论如何，有人读了他的成果并认识到了他的天才。1669 年，三一学院的数学卢卡斯讲座教授伊萨克·巴罗 (Isaac Barrow) 放弃这一职位转而献身于神学；根据巴罗的推荐，牛顿被指定担任此职。牛顿在此岗位一直工作到 1696 年——就在这一年他莫名其妙地决定接受伦敦铸币局总监的职位。在卢卡斯讲座教授席位上获得的杰出成就就是经典的《原理》一书 [牛顿 (1687)]，书的全名为《自然哲学的数学原理》(*Philosophiæ naturalis principia mathematica*)。

《原理》是基于牛顿 1665 年的反平方律发展出的一套引力理论，它的诞生要归功于埃德蒙·哈雷 (Edmund Halley) 1684 年对剑桥的访问。在那个时期，反平方律的假设还未得到确认——雷恩 (Wren, C)，胡克 (Hooke, R.) 和哈雷本人都思考过它——但缺少对其结论的数学推导。哈雷问牛顿：按照这一定律，行星会描绘出什么样的曲线；当得知牛顿已计算出那是椭圆时很兴奋。当对方请求他提供详细的论证时，牛顿在重构它时遇到了一些麻烦，三个月后终于送给了哈雷一篇九页的文章，题为：“关于天体的轨道运动” (*De motu corporum in gyrum*)。该文乃是《原理》的胚胎。



图 9.4 伊萨克·牛顿

哈雷意识到牛顿这些成果的重要性,就把它们递交给了皇家学会,并催促牛顿扩展其内容以备出版.哈雷的激励来得正是时候.牛顿早年获得发现时的兴奋之情早已不复存在,之前六七年的时间他都消磨在炼金术的实验之中.当对数学的兴趣被重新点燃后,牛顿在接下来的18个月中,几乎全神贯注于《原理》的写作.如剑桥当时的同仁所注意到的:他“如此急切,如此认真地对待他的研究,以致他吃得非常简单,甚至常常会根本忘了吃饭.”[参见韦斯特福尔 (Westfall, R.S.) (1980), 第406页] 当《原理》的卷I于1686年4月送达皇家学会时,他们仍不愿意出版,哈雷费了九牛二虎之力才使事情有了转机.他不仅自己拿出钱来冒险,而且还要劝说牛顿——因为当胡克宣称自己有优先权时,牛顿的坏脾气发作了——完成这部大作.《原理》最终于1687年出版,牛顿的名声遂稳固地挺立于世,至少是在英国.

1690年代早期,牛顿重新检视《原理》,并整理了他早期的一些研究.如我们所见,他对三次曲线的最终形式的分类始于这一时期.1693年,他患神经失常症,这可能影响到他于1696年离开剑桥去了铸币局.牛顿并未完全放弃科学研究,1703年他成为皇家学会会长;数学活动则主要限于跟莱布尼茨关于微积分发明的优先权之争.牛顿卒于1727年,葬于威斯敏斯特教堂.韦斯特福尔 (1980) 的著作是近期出版的一部关于牛顿的优秀传记.

戈特弗里德·威廉·莱布尼茨 (Gottfried Wilhelm Leibniz) (图9.5) 1646年生于莱比锡,1716年卒于汉诺威.他的父亲名叫弗里德里希 (Friedrich),是莱比锡大学伦理学教授;



图 9.5 戈特弗里德·威廉·莱布尼茨

其母卡塔琳娜·施穆克 (Katherina Schmuck) 也出身于大学教师之家。6 岁起, 莱布尼茨就能自由进入父亲的图书室, 成了一名贪婪的读者。15 岁时入莱比锡大学, 师从阿尔特多夫 (Altdorf), 于 1666 年获得法律博士学位 [莱比锡市因为他太年轻而拒绝承认他的博士学位]。1663 年夏, 他访问了耶那大学, 了解了一点儿欧几里得几何, 但他念的是法律和哲学——这些学科是他随后谋生的基础。早年缺少数学的实践, 在他今后的数学风格中留下了痕迹: 好的想法因缺少技巧而不能得到充分的发展。人们常能发现, 他缺少的似乎不仅是技巧, 而且缺乏耐心来发展他丰富的想象力所产生的思想。现在看来, 莱布尼茨是组合学、数理逻辑和拓扑学的一位开山鼻祖, 但他贡献给这些领域的思想因太不完整而不能为他同时代的人所利用。

对逻辑的兴趣, 引导莱布尼茨进行了他的第一次数学冒险, 撰写了论文“组合的艺术” [莱布尼茨 (1666)]。他的目的是给出“一种一般的方法, 使所有正确的推理都能归结为一类计算。”莱布尼茨预见到: 排列和组合与此有关; 但他迈出的步子还不足以引起 17 世纪数学家参与这一研究的兴趣。寻找普适的逻辑计算的梦想在 19 世纪曾重新燃起, 但最后被哥德尔 (Gödel, K.) (1931) 的成果所粉碎 (参见第 23 章)。无论如何, 莱布尼茨大大地受益于他对组合学的研究; 它引导他迈向他的微积分思想。

获得法律博士学位后, 莱布尼茨曾进入律师行业, 为美因兹选帝候服务。1672 年, 他因公赴巴黎办事, 遇到了惠更斯, 并第一次真正领会到什么是数学。1672 至 1676 年, 对莱布尼茨的数学生活至关重要, 详情见霍夫曼的书 (1974)。他从研究“帕斯卡三角形”——他在“组合的艺术”中使用过 [莱布尼茨 (1666)]——开始, 就对级数中相邻项的差值感兴趣。他利用差值发展出一种函数插值法; 我们将在第 10.2 节看到这种方法也为牛顿和格雷戈里所独立发现。莱布尼茨向惠更斯介绍了他的发现, 后者鼓励他在无穷级数的求和中使用差值, 还提出了对  $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n(n+1)$  进行估值的问题。莱布尼茨成功了 (当然是经过了一段时间的努力), 并继续成功地对其它情形使用了同样的方法。这是他在微积分中引进无穷运算的具体途径, 可能也是他偏爱“闭形式”的解的起因。1673 年, 他通过逐项求积获得了更高水平的发现

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

和

$$\frac{1}{4} \log 2 = \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{6 \cdot 8} + \frac{1}{10 \cdot 12} + \cdots$$

到 1676 年, 他实际上已完成了对微积分的系统表述, 包括微积分基本定理、记号  $dx$  和积分符号。

莱布尼茨第一阶段的数学活动止于 1676 年。他在巴黎和伦敦都没得到从事学术工作的职位; 为寻找有较好薪水的工作, 他搬到汉诺威为布伦瑞克-吕讷堡公爵服务。他的主要职责是当顾问、担任图书馆管理员和为某些工程做咨询。公爵于 1679 年过世, 其继任者委任莱布尼茨编纂不伦瑞克家族的族谱, 以支持家族王朝的合法地位。莱布尼茨满怀热情地投入这项编纂计划——以编族谱的目的看, 这不值得赞扬, 但他因此能在全欧洲旅

行、访问诸多图书馆、结识各地学者. 1682 年, 他协助创办了一份杂志《博学学报》(*Acta Eruditorum*), 并利用它出版他和他的杰出后继者雅各布·伯努利 (Jacob Bernoulli)、约翰·伯努利 (Johann Bernoulli) 关于微积分的发现. 这导致莱布尼茨的记号和方法得以在整个欧洲大陆迅速传播.

1698 年, 新的不伦瑞克公爵接位, 莱布尼茨多少有些失宠, 尽管他的工作还得以保留; 在这一家族其它成员的支持下, 他在 1700 年建立了柏林科学院, 并出任第一任院长. 由于微积分发明优先权的争论, 加之雇主对他的忽视, 晚年的莱布尼茨处于愤激和怨恨的状态. 直到他 1716 去世, 他一直坚持着去写完那部不伦瑞克家族的历史. 他的葬礼只有一个人参加——他的秘书. 而那部家族史要到 1843 年才面世.

## 10.1 早期结果

无穷级数在希腊数学中就出现了, 尽管希腊人试图尽可能地用有限的方法来处理它, 即用任意有限和  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  来代替无限和  $a_1 + a_2 + \cdots$ . 然而这恰恰是潜无穷和实无穷之间的差异所在. 无疑, 芝诺的二分法悖论 (4.1 节) 关心的是诸如将 1 分解为无穷级数

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \cdots$$

的问题, 而阿基米德求出抛物线段下面积的方法本质上也是求如下无穷级数的和:

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \cdots = \frac{4}{3}.$$

这两个例子都是下述几何级数求和公式的特例:

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \cdots = \frac{a}{1-r}, \text{ 当 } |r| < 1.$$

第一个不同于几何级数的无穷级数出现在中世纪. 在大约成书于 1350 年的名为《算术》(*Liber calculationum*) 的著作中, 理查德·休赛斯 (Richard Suiseth) (或称为斯温内谢德 (Swineshead), 是知名的计算家) 用一个非常长的文字论证, 推导出

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \cdots = 2.$$

(此论证由博耶 (1959) 重新作出, 参见该书 78 页). 差不多同时, 奥雷姆 (Oresme, N.) (1350b, 413–421 页) 用图 10.1 所示的几何分解方法求出了这个和及类似的级数, 证明

$$2 = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \cdots.$$

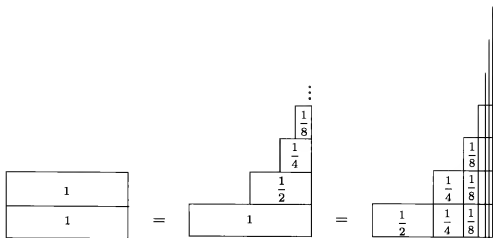


图 10.1 奥雷姆求和法

实际上, 奥雷姆给出的仅为图中的最后一幅, 看起来他的办法是将两个单位正方形的面积切开成图中所示的样子. 正如他在开篇注释中所说: “一块有限的表面可以作到你要多长有多长, 要多高有多高, 经过伸展变化后而面积并未增加.” 顺便提一句, 奥雷姆构作的图形也许是托里拆利遇到过的现象 (9.2 节) —— 双曲线绕轴旋转所生成的立体, 广度无限而容积有限 —— 的第一个例子.

奥雷姆的另一个重要发现 (1350a) 是调和级数

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \cdots$$

的发散性. 他的证明使用的是初等方法, 至今仍是标准做法:

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \right) + \cdots \\ & > 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) + \cdots \\ & > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \cdots \end{aligned}$$

这样, 通过使接连取定各组的项数加倍的方法, 我们可以断定所取定的各组中分数之和  $> \frac{1}{2}$ . 它们的和可以超过任何界限.

正如 9.4 节所提到的, 印度数学家在 15 世纪发现了级数

$$\tan^{-1} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots$$

及其一个重要的特例

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

这个涉及  $\pi$  的级数最早给出了经典的化圆为方问题的令人满意的答案. 因为尽管该表达式是无限的 (它必得如此, 因为根据林德曼定理,  $\pi$  是超越数), 但连续生成各项的规则是有限的, 而且显而易见. 可惜, 印度的级数传到西方太晚了, 以至于没有产生任何影响, 发现者也未得应有的荣誉. 拉贾戈帕尔 (Rajagopal, C.T.) 和兰加查里 (Rangachari, M.S.) (1977, 1986) 指出, 在 1540 年以前, 也许是在 1500 年以前, 印度人就知道了  $\tan^{-1} x$ ,  $\sin x$  和  $\cos x$  的级数表示, 但这些发现的确切日期和发现者则尚不确定.

## 习题

奥雷姆通过将调和级数分割成

$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \cdots$$

而完成的证明, 有下列对应的几何证明.

10.1.1 试参考图 10.2 证明:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} > \text{曲线 } y = \frac{1}{x} \text{ 之下, 位于 } x=1 \text{ 和 } x=n+1 \text{ 之间的面积.}$$

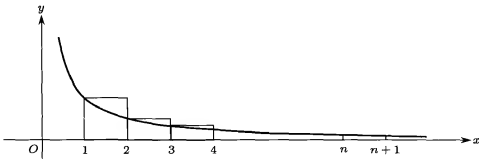


图 10.2  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$  与曲线下面积的比较

10.1.2 将曲线  $y = \frac{1}{x}$  下的面积分割成  $x=1$  和  $x=2$  之间,  $x=2$  和  $x=4$  之间,  $x=4$  和  $x=8$  之间 ..... 一系列小片的面积. 试证明: 所有这些薄片 [合在一起] 仍等于原来的面积 (如果你利用习题 4.4.1 和 4.4.2 的论证方法, 则可不必利用微积分来证明此结论).

10.1.3 试依据习题 10.1.2 推出: 从  $x=1$  到  $x=n$  之间的面积趋于无穷, 因此  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$  趋于无穷.

曲线  $y = \frac{1}{x}$  下并位于  $x=1$  和  $x=n+1$  之间的面积为  $\log(n+1)$ , 所以图 10.2 表示  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} > \log(n+1)$ . 当  $n \rightarrow \infty$  时, 这两个  $n$  的函数的值仍具有大致相同的大小.

10.1.4 比较曲线下的曲边形面积与该曲线下的矩形面积. 试证明

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} < \log(n+1),$$



因此有

$$0 < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \log(n+1) < 1.$$

10.1.5 试用几何论证方法证明:  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \log(n+1)$  随着  $n$  增大而增大, 所以它有一个小于 1 的有限的极限.

这个极限值就是著名的欧拉常数  $\gamma$ —— $\gamma$  的近似值为 0.577. 但我们对  $\gamma$  的性质所知甚少, 甚至连它是否是无理数也不知道.

## 10.2 幂级数

关于  $\tan^{-1} x$  的级数例子是诸如  $1 + x + x^2 + x^3 + \cdots = \frac{1}{1-x}$  的几何级数之外的第一个幂级数的例子; 所谓的幂级数是指函数  $f(x)$  按  $x$  的幂次的展开式. 幂级数的思想不仅在函数的表示方面, 而且对数值级数的研究产生了很大效果. 大多数有趣的数值级数都是幂级数取特殊的  $x$  得到的; 例如  $\pi/4$  的数值级数是对  $\tan^{-1} x$  的幂级数取  $x=1$  得到的.

幂级数理论始于下面这个级数:

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots,$$

它是由梅卡托 (Mercator, N.) (1668) 给出的. 我们已经知道, 这是几何级数

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots$$

经逐项积分得到的. 现在, 大多数最重要的超越函数——对数函数, 指数函数, 相关的三角函数和双曲函数——都可由代数函数积分和反演得到. 例如:  $e^y$  是  $y = \log x$  的反函数, 而

$$\log(1+x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t};$$

$\sin y$  是  $y = \sin^{-1} x$  的反函数, 而

$$\sin^{-1} x = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}},$$

$$\tan^{-1} x = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2},$$

等等. 求幂级数的关键在于找到简单的代数函数的级数展开式. 一旦找到了, 就可以用逐项积分和牛顿的级数反演方法 (9.5 节) 产生所有普通函数的幂级数.

有理函数, 如  $1/(1+t^2)$ , 可以利用几何级数来展开; 关键的一步是牛顿 (1665a) 完成的, 当时他发现了一般的二项式定理

$$(1+x)^p = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2!}x^2 + \frac{p(p-1)(p-2)}{3!}x^3 + \cdots,$$

导出了诸如  $1/\sqrt{1-t^2} = (1-t^2)^{-1/2}$  这样的函数的展开式. 格雷戈里 (Gregory, J.) 也独立发现 (1670) 了这个定理. 牛顿和格雷戈里都受到沃利斯 (Wallis, J.) (1655a) 使用的不严谨的启发性的插值方法的启迪, 并将其精细化为现称的格雷戈里-牛顿插值公式:

$$f(a+h) = f(a) + \frac{h}{b} \Delta f(a) + \frac{\left(\frac{h}{b}\right) \left(\frac{h}{b} - 1\right)}{2!} \Delta^2 f(a) + \dots \quad (1)$$

其中,

$$\begin{aligned} \Delta f(a) &= f(a+b) - f(a), \\ \Delta^2 f(a) &= \Delta f(a+b) - \Delta f(a) = f(a+2b) - 2f(a+b) + f(a), \\ \Delta^3 f(a) &= \Delta^2 f(a+b) - \Delta^2 f(a) = f(a+3b) - 3f(a+2b) + 3f(a+b) - f(a), \\ &\vdots \end{aligned}$$

这个奇妙的公式可以依据在点  $a, a+b, a+2b, \dots$  的无穷算术序列上的值, 确定出  $f$  在任一点  $a+h$  上的值. 前  $n$  项给出一个  $h$  的  $n$  次多项式, 它跟  $f$  在  $a, a+b, \dots, a+nb$  处的取值相同. 因此这个公式对任何  $f$  都成立—— $f$  是它本身的逼近多项式的极限. 这意味着只要明智地选择点  $a, a+b, a+2b, \dots$ , 任何函数都可以用幂级数来表示 (对于  $\sin x$ , 选取点  $\pi, 2\pi, 3\pi, \dots$  是不适当的, 因为  $x$  轴是过所有这些点的一条多项式曲线).

牛顿在专门研究引出二项式定理的插值问题时发现了公式 (1). 格雷戈里是首先发现这个一般公式, 然后利用它导出二项式定理 (参见下面的习题), 是独立于牛顿的. 有迹象表明, 格雷戈里还用这条插值定理发现了泰勒 (Taylor, B.) 定理, 比布鲁克·泰勒本人的发现早了 44 年. 存在强有力的证据说明, 格雷戈里在其它结果中使用了泰勒级数 (格雷戈里, 1671), 而泰勒级数

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2!} f''(a) + \dots \quad (2)$$

恰恰是 (1) 当  $b \rightarrow 0$  时的极限情形. 事实上, 这就是泰勒 (1715) 导出其结论的方法. 从 (1) 到 (2) 的变迁是很简单的, 只要假定看似合理的无穷和的极限行为成立. 注意,

$$\frac{\Delta f(a)}{b} = \frac{f(a+b) - f(a)}{b} \rightarrow f'(a) \text{ 当 } b \rightarrow 0,$$

类似地有

$$\frac{\Delta^2 f(a)}{b^2} \rightarrow f''(a), \quad \frac{\Delta^3 f(a)}{b^3} \rightarrow f'''(a),$$

等等. 我们将 (1) 写为

$$f(a+b) = f(a) + h \frac{\Delta f(a)}{b} + \frac{h(h-b)}{2!} \frac{\Delta^2 f(a)}{b^2} + \dots,$$

并注意当  $n \rightarrow \infty$  时, 第  $n$  项  $\rightarrow \left(\frac{h^n}{n!}\right) f^{(n)}(a)$ . 假定无穷和的极限是这些极限之和的话, 我们就可以得到泰勒级数 (2) 是当  $b \rightarrow 0$  时 (1) 的极限.

## 习题

10.2.1 试证明:

$$\Delta^{(n)} f(a) = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} f(a + ib),$$

其中  $\binom{n}{i}$  是通常的二项式系数.

10.2.2 若  $a = 0, b = 1$  且  $f(x) = (1+k)^x$ , 试利用有限二项级数

$$(1+h)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} h^i$$

导出  $\Delta^{(n)} f(0) = k^n$ .

10.2.3 试利用格雷戈里-牛顿插值公式导出一般的二项级数

$$(1+k)^x = 1 + xk + \frac{x(x-1)}{2!} k^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{3!} k^3 + \dots$$

## 10.3 关于插值的插话

在微积分的发展中, 人们似乎严重地低估了插值的重要性. 插值这个主题很少出现在当今的微积分书籍中, 它仅仅被当作一种数值方法. 但三位微积分的最重要的奠基人——牛顿、格雷戈里和莱布尼茨都是从插值开始他们的创造性工作的, 而且我们已经看到他们如何从插值导出了他们最重要的两项成果, 即二项式定理和泰勒定理 (关于莱布尼茨的工作, 可参见霍夫曼 (Hofmann, J.E.) (1974)). 随着将插值贬为数值方法, 这种联系就断了. 当人们只是使用格雷戈里-牛顿级数中的几项时, 插值当然只是一种实用的数值方法. 但整个级数是精确的, 因此极其重要. 正是这种无限展开本身的重要性, 使牛顿、格雷戈里和莱布尼茨 (还有沃利斯) 不同于他们在插值法方面的前辈.

插值方法回溯到古代, 乃是一种估计函数在已知值之间的值的计算方法. 最早略微感知存在精确插值可能性的也许是托马斯·哈里奥特 (Thomas Harriot) (1560—1621) 和亨利·布里格斯 (Henry Briggs) (1556—1630). 哈里奥特的大部分成果都没有发表, 甚至也不知它们孰先孰后; 但人们在他的文章中发现了公式, 它等价于格雷戈里-牛顿级数中的前面若干项 (见洛纳 (Lohne, J.A.) (1965)). 洛纳认定这项工作是哈里奥特在 1611 年做出的. 布里格斯可能是当他与哈里奥特在 1620 年左右同在牛津时, 向哈里奥特学到了关于插值的一些方法. 布里格斯的《对数算法》(Arithmetica logarithmica) (布里格斯 (1624)) 是关于对数计算的, 用了插值级数, 并且在计算过程中给出了分数指数的二项式定理的首个例子:

$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 - \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 + \dots$$

格雷戈里知道布里格斯的工作; 牛顿肯定有可能知道它, 虽然我们没有强有力的证据说明他确实已经发现了它. 想了解插值研究的更多历史信息的读者, 可参见怀特赛德 (Whiteside, D.T.) (1961) 和戈德斯坦 (Goldstine, H.H.) (1977).

## 10.4 级数的求和

我们到目前为止所看到的有关无穷级数的结果, 大部分涉及分解或展开, 而非求和. 这就是说, 人们从“已知”量或函数开始, 将它们分解为无穷级数. 相对而言, 人们很少考虑其逆问题的求解, 即对给定的级数求和. 阿基米德对  $1 + 1/4 + 1/4^2 + \cdots$  的求和算一个. 也许其后对诸如  $1/1 \cdot 2 + 1/2 \cdot 3 + \cdots + 1/n(n+1) + \cdots$  的级数求和属于门戈利 (Mengoli, P.) (1650). 级数  $\sum \frac{1}{n(n+1)}$  是容易求和的, 因为我们幸运地恰巧有

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1},$$

因此

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{n+1}. \end{aligned}$$

令  $n \rightarrow \infty$ , 我们便得到这个无穷级数的和为 1.

第一个真正困难的求和的问题是  $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots$ . 门戈利计算过这个级数但没有成功; 雅各布 (Jakob) 和约翰 (Johann) 这对伯努利家族的兄弟也在一系列文章中研究过它, 亦无功而返. 伯努利兄弟求得了一些类似的和, 重新发现了门戈利的  $\sum \frac{1}{n(n+1)}$  以及  $\sum \frac{1}{(n^2-1)}$ , 但对于  $\sum \frac{1}{n^2}$  本身, 他们只得到了一些平凡的结果, 如

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \cdots = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots\right).$$

这个解最终被欧拉 (Euler, L.) (1734) 所获, 这是在雅各布·伯努利去世多年以后的事; 约翰·伯努利解释道: “我弟弟最热烈的愿望终于得以满足……如果我弟弟还活着!” (约翰·伯努利, 著作集, 卷 4, 22 页). 事实上, 约翰·伯努利在听到这个和等于  $\pi^2/6$  后, 自己也找到了一个证明, 结果发现它与欧拉的证明是相同的.

欧拉 (1707—1783) 或许是级数运算的最伟大的学者. 他对  $1 + 1/2^2 + 1/3^2 + \cdots$  的某一个求和公式大概是他最大胆的论证之一. (后来他给出了更严格的证明.) 考虑方程

$$\frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 1 - \frac{x}{3!} + \frac{x^2}{5!} - \frac{x^3}{7!} + \cdots = 0 \quad (1)$$

它不难从 8.5 节中的正弦级数得出. 该方程有根:  $x_1 = \pi^2, x_2 = (2\pi)^2, x_3 = (3\pi)^2, \dots$  但 0 不是根, 因为当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sin \sqrt{x}/\sqrt{x} \rightarrow 1$ . 如果一个多项式方程

$$1 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n = 0$$

有根  $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ , 则依笛卡尔因子定理 (6.7) 有

$$1 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n = \left(1 - \frac{x}{x_1}\right) \left(1 - \frac{x}{x_2}\right) \dots \left(1 - \frac{x}{x_n}\right). \quad (2)$$

同时,

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} = -(x \text{ 的系数}) = -a_1,$$

因为 (2) 的右方展开时  $x$  项是由一个因子取  $-x/x_i$ , 其它因子都取 1 相乘而得. 假定这个结论对“无穷多项式”方程 (1) 也成立, 我们就有

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots = -(x \text{ 的系数}) = -\left(-\frac{1}{3!}\right),$$

即

$$\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{(2\pi)^2} + \frac{1}{(3\pi)^2} + \dots = \frac{1}{6}.$$

因此

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}.$$

证毕!

## 习题

欧拉的推理也可导出  $\sin x$  的无穷乘积的正确公式, 用这个乘积公式又可导出  $\pi/4$  的沃利斯乘积公式 (参见 9.4 节).

10.4.1 试用欧拉推理方法导出  $\sin \sqrt{x}/\sqrt{x}$  的无穷乘积公式, 从而证明

$$\sin x = x \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{3^2\pi^2}\right) \dots$$

10.4.2 在  $\sin x$  的无穷乘积公式中代入  $x = \pi/2$ , 试证:

$$\frac{2}{\pi} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 2} \cdot \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 4} \cdot \frac{5 \cdot 7}{6 \cdot 6} \dots,$$

从而得到  $\pi/4$  的沃利斯乘积公式.

## 10.5 分数幂级数

幂级数的引入使数学家意识到, 可以通过关注幂级数  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$  的普遍性特征来理解函数概念 (也可参见 13.4 节). 然而, 并非所有的函数  $f(z)$  都可以展成幂级数  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$ . 这种判断对当  $x \rightarrow 0$  时趋于无穷的函数显然成立, 因为幂级数当  $x \rightarrow 0$  时的值为  $a_0$ . 对其它一些函数, 像  $f(z) = x^{1/2}$ , 它们在 0 处的性态因更微妙的理由也跟幂

级数展开式不同. 这些函数在 0 处有分支性态; 它们是多值的, 因此不是严格意义上的函数. 例如函数  $x^{1/2}$  是二值的, 因为每个数有二个平方根, 一个是另一个取负值.

幂级数无法反映这样的性态, 因为幂级数对每个  $x$  的值只对应一个值. 而  $x$  的所有分数幂都是多值的,  $x^{1/3}$  是 3 值的,  $x^{1/4}$  是 4 值的, 等等 —— 多值性态是一般代数函数的典型性态. 我们说  $y$  是  $x$  的代数函数, 是指  $x$  和  $y$  满足一个多项式方程  $p(x, y) = 0$ . 从绝大多数多项式方程不可能有根式解 (6.7 节) 就可以导出: 代数函数一般不能用根式表达, 即不能用  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  及分数幂构造其有限的表达式.

然而, 牛顿有一个令人瞩目的发现 (1671), 即任一代数函数  $y$  可以表达为  $x$  的分数幂级数:

$$y = a_0 + a_1 x^{r_1} + a_2 x^{r_2} + a_3 x^{r_3} + \cdots,$$

其中  $r_1, r_2, r_3$  是有理数. 进而, 该级数可以写为

$$\begin{aligned} & a_0 + b_1 x^{s_1} (c_{10} + c_{11}x + c_{12}x^2 + \cdots) \\ & + b_2 x^{s_2} (c_{20} + c_{21}x + c_{22}x^2 + \cdots) \\ & \vdots \\ & + b_n x^{s_n} (c_{n0} + c_{n1}x + c_{n2}x^2 + \cdots), \end{aligned}$$

即成为通常的幂级数乘以  $x$  的分数幂的有限和. 这意味着在  $x = 0$  的邻域中,  $y$  的性态如同分数幂的有限和一样.

例如, 若  $y^2(1+x)^2 = x$ , 则有

$$y = \frac{x^{1/2}}{1+x} = x^{1/2} (1 - x + x^2 - x^3 + \cdots),$$

且在原点附近  $y$  和  $x^{1/2}$  性态相似, 特别是对应每个  $x$  有两个  $y$  的值. 牛顿的贡献是给出了得到连续不断的  $x$  的幂的聪明算法. 在变量  $x$  和  $y$  可以取为复数之前, 分数幂本身是无法让人真正理解的. 这件事在 19 世纪时做到了; 以此为基础, 皮瑟 (Puiseux, V.-A.) (1850) 更严格地推导出了牛顿的级数. 因此, 代数函数的分数幂级数展开现在被称为皮瑟展开.

## 习题

$x^{1/2}$  不可能有通常的幂级数展开的证明如下.

10.5.1  $x^{1/2}$  的任一幂级数展开必有下列形式

$$x^{1/2} = a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \cdots$$

这是因为当  $x = 0$  时  $x^{1/2} = 0$ . 试将等式两边取平方, 然后导出矛盾.

## 10.6 生成函数

斐波那契 (Fibonacci) (1202) 引入一个著名的序列, 现称斐波那契序列:

$$1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

其中每一项 (在前两项之后的) 是前面相连的两项之和. 尽管它的构成规则十分简单, 但一直没有写出该序列中第  $n$  项的明显公式. 500 多年后, 棣莫弗 (1730) 才发现了这样的公式; 棣莫弗在做这项工作时引入了无穷级数的强有力的新的应用, 即生成函数法. 这个方法对组合学, 概率论及数论都极为重要; 我们将用斐波那契序列本身来解释它.

为了技术上的方便, 我们一开始便令  $F_0 = 0, F_1 = 1$ , 然后依次按上述规则写出接下去的各项 ( $F_2 = 1, F_3 = 2, F_4 = 3, \dots$ ), 该规则是

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \quad \text{对 } n \geq 0.$$

这是线性递归关系的例子. 为了解这种概率论中出现的关系, 棣莫弗引入了生成函数. 斐波那契序列的生成函数为

$$f(x) = F_0 + F_1x + F_2x^2 + F_3x^3 + \dots.$$

我们注意到,

$$\begin{aligned} xf(x) &= F_0x + F_1x^2 + F_2x^3 + \dots \\ x^2f(x) &= F_0x^2 + F_1x^3 + \dots \end{aligned}$$

因此,

$$\begin{aligned} f(x) - xf(x) - x^2f(x) &= F_0 + F_1x - F_0x \\ &\quad + (F_2 - F_1 - F_0)x^2 \\ &\quad + (F_3 - F_2 - F_1)x^3 \\ &\quad + \dots, \end{aligned}$$

即, 根据斐波那契序列的定义, 所有系数  $F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0$ , 所以有

$$f(x)(1 - x - x^2) = F_0 + F_1x - F_0x = x.$$

于是

$$f(x) = \frac{x}{1 - x - x^2},$$

利用  $1 - x - x^2 = 0$  的两个根  $(-1 \pm \sqrt{5})/2 = 2/(1 \pm \sqrt{5})$  将分母分解后得

$$f(x) = \frac{x}{[1 - ((1 + \sqrt{5})/2)x][1 - ((1 - \sqrt{5})/2)x]}.$$

然后, 将其分裂为部分分式

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1}{1 - ((1 + \sqrt{5})/2)x} - \frac{1}{1 - ((1 - \sqrt{5})/2)x} \right],$$

再利用几何级数展开

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - ((1 + \sqrt{5})/2)x} &= 1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}x + \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^2 x^2 + \cdots, \\ \frac{1}{1 - ((1 - \sqrt{5})/2)x} &= 1 + \frac{1 - \sqrt{5}}{2}x + \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^2 x^2 + \cdots, \end{aligned}$$

最后得到

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ (1 + \sqrt{5})/2 - (1 - \sqrt{5})/2 \right] x + \cdots \\ &\quad + \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ ((1 + \sqrt{5})/2)^n - ((1 - \sqrt{5})/2)^n \right] x^n + \cdots. \end{aligned}$$

令上式与定义  $f(x) = F_0 + F_1x + F_2x^2 + \cdots$  相等便给出

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n \right]. \quad (1)$$

难怪  $F_n$  的公式这样难找! 没有人会料想到在一个整数值函数  $F_n$  中会包含一个无理数  $\sqrt{5}$ . 其中的奥妙可以这样解释: 斐波那契序列实际上定义了  $\sqrt{5}$ , 因为当  $n \rightarrow \infty$  时,  $F_{n+1}/F_n \rightarrow (1 + \sqrt{5})/2$  (黄金比). 所以, 实际上 (1) 是依据作为整体的斐波那契序列 (或者我们宁愿说, 依据该序列在无穷的性态) 而定义出该序列的单个的各项的. 值得注意的是,  $F_n$  的定义变得非常明晰但不是递归的. 之所以用  $(1 + \sqrt{5})/2$  来表达, 是由于生成函数十分简明——它暗含了整个序列的密码.

在棣莫弗的证明中使用的斐波那契数的递归性质满足线性递归关系; 即,  $F_n$  表为序列中前几项的固定线性组合. 该证明容易被推广而用来证明: 任一由线性递归关系定义的序列  $\{a_n\}$ , 其生成函数  $\sum a_n x^n$  是有理的. 该证明也可以倒过来, 用以证明任一有理函数的幂级数其系数满足一个线性递归关系. 于是, 有理函数可由其幂级数来刻画它的性质, 克罗内克 (Kronecker, L.) (1881, 第 IX 节) 注意到了这一事实.



## 习题

公式  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$  给出了  $F_n$  的几个有趣的极限和渐近性质. 例如:

10.6.1 试证明: 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $F_{n+1}/F_n \rightarrow (1+\sqrt{5})/2$ .

10.6.2 试证明:  $F_n$  是最接近  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n$  的整数.

10.6.3 试利用  $1/(1+F_n/F_{n+1}) = F_{n+1}/F_{n+2}$  或其它关系, 证明:

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

10.7  $\zeta$  函数

生成函数的效用是将一个复杂的序列编码为一个函数 (实变量或是复变量的), 这在某些方面使问题得以简化. 编码方法也不一定是序列的第  $n$  项直接对应  $x^n$  的系数. 例如, 著名的欧拉乘积公式 (1748(a), 288 页) 将素数序列  $2, 3, 5, 7, 11, \dots$  可编码为下列  $1, 2, 3, 4, \dots$  的幂的和 (即  $\zeta$  函数):

$$\zeta(s) = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots$$

欧拉公式是

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1-1/2^s)} \cdot \frac{1}{(1-1/3^s)} \cdot \frac{1}{(1-1/5^s)} \cdot \frac{1}{(1-1/7^s)} \cdot \frac{1}{(1-1/11^s)} \cdots \\ &= 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots \end{aligned}$$

左方的因子是  $(1-1/p_n^s)^{-1}$ , 其中  $p_n$  是第  $n$  个素数. 我们将这样的因子展成几何级数

$$1 + \frac{1}{p_n^s} + \frac{1}{p_n^{2s}} + \frac{1}{p_n^{4s}} + \dots$$

再将所有这些级数乘在一起, 我们得到了所有可能的素数乘积 (每个恰出现一次) 的直至  $s$  次幂的倒数. 这就是说, 左方是一个和

$$1 + \sum \frac{1}{p_1^{m_1 s} p_2^{m_2 s} \cdots p_r^{m_r s}} = 1 + \sum \frac{1}{(p_1^{m_1} p_2^{m_2} \cdots p_r^{m_r})^s},$$

其中每个素数乘积  $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \cdots p_r^{m_r}$  恰只出现一次. 但每个  $\geq 2$  的自然数恰有唯一方式表为素数之乘积 (3.3 节). 因此, 这最后的和等于欧拉公式的右方

$$1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots$$

开始时要求指数  $s > 1$  是为了确保收敛性. 我们在 10.1 节中看到:  $s = 1$  时,  $\zeta(s)$  是发散的; 在  $s > 1$  时它是收敛的. 黎曼 (1859) 发现: 当  $s$  取为复变量时,  $\zeta(s)$  变得更加有威力. 为了表彰发现者,  $\zeta(s)$  常常被称为黎曼  $\zeta$  函数. 10.4 节中欧拉的结果可以重新叙述为  $\zeta(2) = \pi^2/6$ . 欧拉还发现  $\zeta(4), \zeta(6), \zeta(8), \dots$  分别等于  $\pi^4, \pi^6, \pi^8, \dots$  的分数倍. 而  $\zeta(3), \zeta(5), \dots$  的值却不知是否与  $\pi$  或其它标准常数有关, 尽管阿佩里 (Apéry, R.) (1981) 证明了  $\zeta(3)$  是无理数. 最著名的关于  $\zeta(s)$  的猜想, 也是今日数学家最魂牵梦萦的结果之一, 就是所谓黎曼假设: 仅当  $\operatorname{Re}(s) = 1/2$  时有  $\zeta(s) = 0$ .

## 习题

虽然当  $s = 1$  时  $\zeta(s)$  没有定义 (因为这时给出了一个发散级数  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ ), 但可以利用它给出存在无限多个素数的一个证明 (于是, 欧拉乘积公式浓缩进了两个明显不相关的结果——唯一素因子分解定理和存在无限多个素数的结论).

**10.7.1** (欧拉) 证明如果仅有有限多个素数  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , 则

$$\frac{1}{1 - 1/p_1} \cdot \frac{1}{1 - 1/p_2} \cdots \frac{1}{1 - 1/p_n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots.$$

试由此导出存在无限多个素数.

叙述黎曼假设需要一些预备知识, 因为  $\zeta(s)$  可以定义在使  $1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots$  无意义的某些  $s$  的值上. 这可以从下列公式看出

$$\zeta(1-s) = 2(2\pi)^{-s} \cos \frac{s\pi}{2} \Gamma(s) \zeta(s),$$

这是黎曼发现的, 称为  $\zeta$  函数的函数方程. 这个函数方程使我们能够在  $\zeta(s)$  已知时定义  $\zeta(1-s)$ ; 它还表明  $\zeta(1-s)$  存在某些“平凡零点”, 即如  $\cos \frac{s\pi}{2} = 0$  时的情况. 这些平凡零点在叙述黎曼假设时是略去不计的.

**10.7.2** 哪些  $s$  的值是  $\zeta(1-s)$  的平凡零点?

上述函数方程中的函数  $\Gamma$  称为伽马函数, 是欧拉在推广整数值的阶乘函数  $\Gamma(n) = (n-1)!$  时引入的. 该函数方程的一个搞笑的推论是: 我们可以为诸如  $1 + 2 + 3 + 4 + \dots$  这样的发散级数指定一个值, 并将它解释为是  $\zeta(1-s)$ , 然后用该函数方程重新理解  $\zeta(1-s)$ .

**10.7.3** 试通过适当的重新解释, 证明

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots = -\frac{1}{12}.$$

## 10.8 人物小传: 格雷戈里和欧拉

詹姆斯·格雷戈里 (James Gregory) 1638 年生于靠近阿伯丁的德鲁莫克镇, 是该镇牧师约翰·格雷戈里 (John Gregory) 3 个儿子中年纪最小的. 他的母亲珍妮特·安德森 (Janet Anderson) 对他进行了早年教育——珍妮特的叔叔亚力山大 (Alexander) 曾是韦达的秘书

和韦达遗著的编辑。他的二哥大卫 (David) 也颇具数学才能; 1651 年父亲去世后他曾鼓励詹姆斯继续在语法学校读书并进入阿伯丁的玛丽夏尔学院深造。玛丽夏尔学院现藏有詹姆斯·格雷戈里唯一的肖像画 (图 10.3)。



图 10.3 詹姆斯·格雷戈里 (现藏玛丽夏尔学院)

格雷戈里第一项重大成就就是发明了反射望远镜, 他在 1663 年出版的著作《光学进展》(*Optica promota*) 中描述了这种仪器。可惜, 他未能造出满意的实物, 他的设计也被牛顿发明的更简单的一类设计所超越。在做这件事的同时, 格雷戈里决心提高自己对欧洲大陆上的科学知识的了解, 于是在 1664—1668 年间用大部分时间到意大利学习和研究数学。他的老师是帕多瓦的斯特凡诺·德利·安杰利 (Stefano degli Angeli) (1623—1697); 格雷戈里从他那里学到了卡瓦列里的方法。格雷戈里在他的第一部数学著作《论圆和双曲线的求积》(*Vera circuli et hyperbolae quadratura*) [格雷戈里 (1667)] 和《几何的通用部分》(*Geometriae pars universalis*) [格雷戈里 (1668)] 中所使用的几何手法, 明显是受了意大利学派的影响, 但他的原创之处极多。这两本书在伦敦受到了热烈的好评——当格雷戈里从意大利返回伦敦时, 他被选入了皇家学会。

《几何的通用部分》一书主要是对当时已知的微分和积分的成果加以系统化, 而且它

含有第一个公开发表的关于微积分基本定理的证明。同样重要的事实是: 这条定理不光属于格雷戈里一个人, 因为牛顿和莱布尼茨都独立地发现了它。格雷戈里与 17 世纪其他数学家的不同之处是他的《真实的化方》(*Vera quadratura*), 在其中他极其勇敢并充满想像力地企图证明  $\pi$  和  $e$  是超越数。

我们在第 2.3 节提到过,  $e$  和  $\pi$  的超越性到 19 世纪才被证明, 使用 17 世纪的方法是办不到的, 所以不难理解格雷戈里的企图先天不足。但无论如何, 它充满了光辉的思想: 圆函数和双曲函数的统一化 (不利用复数), 收敛的概念, 以及代数函数和超越函数间的差别。格雷戈里证明: 从圆和双曲线两者切割下的面积 (作为特殊情形给出的  $\pi$  和各种对数) 可以作为交替出现的几何平均和调和平均的极限得到:

$$\begin{aligned} i_{n+1} &= \sqrt{i_n I_n}, \\ \frac{1}{I_{n+1}} &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{i_{n+1}} + \frac{1}{I_n} \right), \\ \lim_{n \rightarrow \infty} i_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} I_n = I. \end{aligned}$$

若  $i_0 = 2, I_0 = 4$ , 则  $I$  (2 和 4 的几何-调和平均) 为  $\pi$ 。另一方面, 若  $i_0 = 99/20$  而  $I_0 = 18/11$ , 则  $I$  等于  $\log 10$ 。格雷戈里的这些例子说明他的几何-调和平均包含圆函数和双曲函数的方式。这种用来定义平均的交替程序, 在高斯的工作中得到了有趣的回响, 高斯在 18 世纪 90 年代研究了类似定义的算术-几何平均, 并得到了有深远影响的成果 (12.6 节)。

1669 年, 格雷戈里返回苏格兰, 担任圣安德鲁大学的数学教席。他跟一位年轻的寡妇玛丽·伯内特 (Mary Burnet) 成婚, 她是艺术家乔治·詹姆森 (George Jameson) 的女儿——乔治也是安德森家族的后人。詹姆斯和玛丽育有二女一子, 儿子后来成为阿伯丁大学的医学教授。一份相当不错的格雷戈里的家谱图, 见于特恩布尔 (Turnbull, H. W.) 写的关于格雷戈里的短篇传记 [特恩布尔 (1939)]。

格雷戈里在圣安德鲁大学呆了 5 年, 期间他得到了关于级数的重要成果。然而, 他跟其他科学家的接触只限于来自伦敦的信件; 当他听到牛顿的相关成果时, 他以为他已先于牛顿得到了它们, 只是没有发表而已。由于跟外界缺少接触, 又由于圣安德鲁大学对数学抱有敌意, 他于 1674 年接受了爱丁堡大学为他提供的职位。唉! 他在爱丁堡仅仅工作了一年, 在一次向一群学生演示木星的卫星时突然倒地, 显然是因为中风。几天后, 那是 1675 年的 10 月份, 他便告别了尘世——事情来得太快, 世界还没来得及理解他的工作有多么重要呢!

莱昂哈德·欧拉 (Leonhard Euler) 1707 年生于巴塞尔, 1783 年卒于圣彼得堡。其父保罗 (Paul) 是在巴塞尔大学念的神学, 还在那里听了雅各布·伯努利 (Jakob Bernoulli) 的数学课; 毕业后成为一名新教牧师, 并和一位牧师的女儿玛加丽塔·布鲁克纳 (Margarete Bruckner) 成婚。莱昂哈德是他们 6 个子女中的老大。家里很穷, 欧拉出生不久, 全家搬往巴塞尔郊区的村庄居住, 住宅只有两个房间。欧拉最初的数学知识是在家里由父亲教授的。

他后来回到巴塞尔上中学,不过该校不教数学,所以他接受过一名大学生的私人家教。

13岁时,欧拉进入巴塞尔大学,这所学校在约翰·伯努利——他是雅各布的弟弟和后者——的影响下已成为欧洲的数学中心。伯努利建议欧拉自学数学,若遇困难可在星期六下午找他帮助。欧拉正式的学习科目是哲学和法律。1723年获哲学硕士学位后,他按父亲的意愿进入神学系深造。然而,他越来越为数学的魅力所动,终于认识到他必须丢弃成为一名牧师的想法。

在瑞士,数学家没有什么发展的机会;1727年,欧拉离开巴塞尔前往圣彼得堡。约翰·伯努利的两个儿子,丹尼尔(Daniel)和尼古拉(Nicholas)已被任命为那里新建的科学学院的成员,他们说服当局为欧拉提供一个职位。他在《博学报》上的两篇论文以及他在1727年的巴黎科学院竞赛中受到的嘉许,表明他是个有前途的青年;不过到了圣彼得堡,他的研究工作超越了所有人的期待——他以自此以后的所有数学家都感到震惊的速度创造出了最高质量的成果。在早些年,能到圣彼得堡和伯努利兄弟在一起,那是一名年轻数学家的梦想。同样真切的是:欧拉的多产在后来遇到人生的挫折时仍然一如既往,包括他遭遇的失明打击。在他去世后,圣彼得堡科学院自1729年起的50多年的出版物里,有一半的内容属于欧拉(!),而在柏林科学院1746至1771年间的出版物也被欧拉的作品占了一半。

欧拉一生中的第一次重大变化发生在1733年的圣彼得堡,当时丹尼尔·伯努利返回了巴塞尔。欧拉当上了数学教授,但还必须接手地理系的工作。同一年,他和也是瑞士人的卡塔琳娜·格塞尔(Katharina Gsell)成婚,她的父亲是位在圣彼得堡教书的画家。他们共生育了13个孩子,但只有5位长大成人。欧拉在地理系的职责包括为制作俄国地图作准备,这项任务使他的眼睛负担过重,也许还因此让他得了热病,致使他的右眼在1738年失明。图10.4是他的一幅肖像,是从好的眼睛的一侧画的。

到1740年,圣彼得堡的政治形势纷乱不定,欧拉把家搬到了柏林——腓特烈大帝刚刚重建了柏林科学院。欧拉担任数学部的主任,在柏林一呆就是25年。他的一些最著名的工作出自这一时期,特别是《无穷小分析引论》(*Introductio in analysin infinitorum*) [欧拉(1748a)]和《关于物理学和哲学给德韶公主的信》(*Letters à une princesse d'Allemagne sur divers sujets de physique et de philosophie*)——科普的经典之一。然而,欧拉在柏林过得并不舒服。就科学院院长人选问题发生了争吵,愤世嫉俗的腓特烈老是讥讽虔诚和谦虚的欧拉。1762年,女沙皇卡捷琳娜(Catherine the Great)登上俄国的王位,欧拉一直与之保持联系的圣彼得堡科学院再次对他产生了吸引力。

1766年,他全家搬回圣彼得堡(作为额外的奖励,他的大儿子在那里获得了一个物理方面的职位)。欧拉在刚到这里不久就病了一场,使他丧失了大部分视力;1771年他完全瞎了。只不过全盲倒使他更加专注于思考。他一直有着惊人的记忆力——例如他能背诵维吉尔(Virgil)的整部《埃涅阿斯纪》\*,在两个儿子和其他合作者的协助下,他发表作品的

\* 这是古罗马最伟大的诗人维吉尔撰写的民族史诗,记述罗马传说中的建国者的故事,成为后世学习拉丁语学生的必读课本。——译注



图 10.4 莱昂哈德·欧拉

速度超过了以往任何时候。他的《代数》[欧拉 (1770)] 是口授给他的仆人的, 遂成为自欧几里得的《几何原本》以来最成功的数学教科书。

欧拉最值得称道的优点之一, 是他很乐意解释他的发现是如何得到的。18 世纪的数学家比他们 16 和 17 世纪的前辈来, 较少严守秘密的习惯, 而欧拉在披露他最初的猜想、所做的试验和仅仅是部分的证明方面是独一无二的。这类曝光中最有趣的一些事例被收录于波利亚 (Pólya) 关于似真推理的著作 [波利亚 (1954b)] 里。例如, 该书的第 6 章收录了欧拉一篇论文的英译文, 欧拉在其中宣布了“五角形数定理”。我们不可能在本书中总结欧拉对数学的全部贡献, 在以下章节里会谈到他的几项最重要成果。对欧拉最出色的总结见诸于《科学传记辞典》(*Dictionary of Scientific Biography*) 中尤什克维奇 (Yushkevich, A.) 写的文章“欧拉传”。



## 11.1 在丢番图与费马之间

数论中的一些重要结果首现于中世纪,但它们在 17 世纪或更晚的时候被重新发现前,一直都未能生根并茁壮成长;其中包括中国数学家发现的帕斯卡 (Pascal) 三角形和“中国剩余定理”,以及莱维·本·热尔松 (Levi ben Gershon) (1321) 发现的排列和组合公式. 中国剩余定理的早期发展在第 5 章讨论过,而且这个定理是在我们将要讨论的时间段之后才被重新发现的,有关它更全面的历史可参见李倍始 (Libbrecht, U.) (1973), 第 5 章. 另一方面,帕斯卡三角形在经过长期的休眠之后于 17 世纪开始焕发青春,所以看一看中世纪的人们对它都知道些什么,它又如何被帕斯卡所复活是很有趣的.

中国人使用帕斯卡三角形作为一种工具去生成二项式系数并将它们排列成表格形式;这些系数出现在以下公式中:

$$\begin{aligned}
 (a+b)^1 &= a+b \\
 (a+b)^2 &= a^2+2ab+b^2 \\
 (a+b)^3 &= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3 \\
 (a+b)^4 &= a^4+4a^3b+6a^2b^2+4ab^3+b^4 \\
 (a+b)^5 &= a^5+5a^4b+10a^3b^2+10a^2b^3+5ab^4+b^5 \\
 (a+b)^6 &= a^6+6a^5b+15a^4b^2+20a^3b^3+15a^2b^4+6ab^5+b^6 \\
 (a+b)^7 &= a^7+7a^6b+21a^5b^2+35a^4b^3+35a^3b^4+21a^2b^5+7ab^6+b^7
 \end{aligned}$$

等. 当我们将二项式系数表格化为如下形式 (我们在表格的顶端加上一行 1, 它对应于  $a+b$



的 0 次幂):

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 1 & & \\
 & & & & 1 & 1 & \\
 & & & 1 & 2 & 1 & \\
 & & 1 & 3 & 3 & 1 & \\
 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & \\
 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 & \\
 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
 1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & 1
 \end{array}$$

等等, 那么第  $n$  行第  $k$  个元素为  $\binom{n}{k}$ , 它是第  $n-1$  行位于该元素之上的两元素之和, 即  $\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$  —— 这可以从下述公式中得出 (习题 11.1.1)

$$(a+b)^n = (a+b)^{n-1}a + (a+b)^{n-1}b.$$

在杨辉 (Yang Hui) (1261) 著作中该三角形的深度为 6 (即有 6 行), 而在朱世杰 (Zhu Shijie) (1303) 著作中的三角形深度为 8 (图 11.1). 杨辉将该三角形归功于贾宪 (Jia Xian), 此人生活在 11 世纪.

数  $\binom{n}{k}$  在中世纪希伯来文著作中就已出现, 指从  $n$  件东西中一次取  $k$  件的组合数, 莱维·本·热尔松 (1321) 给出公式

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!},$$

并同时指出  $n$  个元素有  $n!$  种排列这一事实. 莱维·本·热尔松在讨论排列组合问题时, 已非常接近了使用数学归纳法, 纵使该方法实际上并非他的创造. 正如我们现在实施这种证明方法一样, 要证明自然数  $n$  的一个性质  $P(n)$  对一切  $n$  成立, 那么首先要证明  $P(1)$  成立 (这是基础性的一步), 然后, 对任意的  $n$  可以证明  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  (属于归纳性的步骤). 拉比诺维奇 (Rabinovitch, N.L.) (1970) 曾讲解了莱维·本·热尔松的一些证明, 认为他的方法确实很像是分为基础性步骤和归纳性步骤的, 但归纳性步骤需要一些记号相助才会变成对真正是任一个  $n$  的证明. 莱维·本·热尔松不像我们那样会说“考虑  $n$  个元素  $a, b, c, d, \dots, e$ ”, 他只说“设这些元素是  $a, b, c, d, e$ ”, 因为他没有省略号这种记号.

考虑到热尔松有这些杰出的成果, 为什么还要称二项式系数表为“帕斯卡三角形”呢? 自然, 一个数学概念不以发现者冠名, 而以再发现者冠名, 这并非唯一的例子. 但无论如何, 帕斯卡做了比重新发现更多的事情, 本应得到这个荣誉. 在他的《算术三角形》(*Traité du triangle arithmétique*) (1654) 中, 帕斯卡将代数和组合论的理论结合在一起, 以两种方式解释了算术三角形中的元素:  $(a+b)^n$  中  $a^{n-k}b^k$  项的系数或是从  $n$  个东西中一次取  $k$  个的组合数. 实际上, 他证明了  $(a+b)^n$  是组合数的一个生成函数. 在应用方面, 他解决了赌

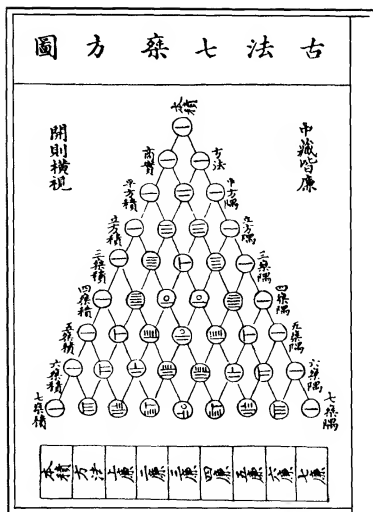


图 11.1 中国人的帕斯卡三角形

金分配问题 (习题 11.1.2), 从而建立了概率的数学理论; 在证明方法上, 他首次真正有意识地、十分明确地使用了数学归纳法。所有这些都是何等了不起的成绩呀!

在这里讲述帕斯卡在 1654 年的工作, 我们便越过了数论的前费马时期的终点, 因为费马在 17 世纪 30 年代就已活跃在数论领域中。但是讲讲二项式系数建立的背景还是很合宜的, 因为费马早期的工作也与此有关。

## 习题

二项式系数的一些基本性质, 例如帕斯卡三角形中的每一项都等于位于其上的两项之和, 很容易从它们是  $(a + b)^n$  的展开式的系数而得到。

## 11.1.1 试利用等式

$$(a+b)^n = (a+b)^{n-1}a + (a+b)^{n-1}b$$

来证明二项式系数的求和性质:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

这个性质使我们很容易将帕斯卡三角形计算到任何深度,因此也可用于计算在一次赌博中,当尚余下  $n$  次操作又不得不叫停时,如何公平地分配赌金的问题.我们假定玩家 I 和玩家 II 在一次操作中有同样的获胜机会,并假设 I 为了取走赌金需要在余下的  $n$  次操作中胜  $k$  次.

## 11.1.2 试证明: 玩家 I 赢得的赌金与玩家 II 赢得的赌金之比为

$$\binom{n}{n} + \binom{n}{n-1} + \cdots + \binom{n}{k} : \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k-2} + \cdots + \binom{n}{0}.$$

二项式系数的求和性质也可以解释在帕斯卡三角形中出现的某些有趣的数.

## 11.1.3 试解释为什么从第三行左边开始的斜线上的数,即 1,3,6,10,15,21,... 由三角形数构成\*.

## 11.1.4 下一斜线上的数,即 1,4,10,20,35 可以叫做“四面体数”.为什么这是一种恰当的命名?

## 11.2 费马小定理

真正由费马证明的最著名的定理就是众所周知的他的“小”定理——之所以如此称呼这个定理,是为了把它和费马“最后”定理,或费马“大”定理(见下节)区分开来.费马小定理叙述如下:

若  $p$  是素数,  $n$  与  $p$  互素, 则

$$n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

为避免使用费马时代尚不知道的“同余  $\pmod{p}$ ”这种语言,这个结论可等价表述为

$$n^{p-1} - 1 \text{ 被 } p \text{ 整除}$$

或

$$n^p - n \text{ 被 } p \text{ 整除}.$$

后者成立是因为  $n^p - n = n(n^{p-1} - 1)$ , 那么, 由于  $p$  是素数, 又不能整除  $n$ , 所以仅当  $p$  能整除  $n^{p-1} - 1$  时才有  $p$  整除  $n^p - n$ .

费马小定理现在已成为应用数学的某些领域, 诸如密码学中不可或缺的东西. 发人深思的是, 这个定理起源于数学中最少应用性的问题, 即构造完全数问题. 正如我们在 3.2 节

\* 参见 3.2 节. —— 译注

见到的,它依赖于形如  $2^m - 1$  的素数的构造.这是最初使费马对  $2^m - 1$  是否有因子的条件感兴趣的缘由.在同一时期(17世纪30年代中期),他研究了二项式系数.这两种兴趣的综合很可能导致他发现了  $n = 2$  时的小定理.

他的具体证明无人知晓,但很多作者[例如韦伊(1984),56页]指出:该定理可从  $p$  为素数,  $\binom{p}{1}, \binom{p}{2}, \dots, \binom{p}{p-1}$  能被  $p$  整除这一事实立刻导出:

$$2^p = (1+1)^p = 1 + \binom{p}{1} + \binom{p}{2} + \dots + \binom{p}{p-1} + 1,$$

故

$$2^p - 2 = \binom{p}{1} + \binom{p}{2} + \dots + \binom{p}{p-1}$$

能被  $p$  整除,因此  $2^{p-1} - 1$  也能被  $p$  整除.

但是怎样证明  $\binom{p}{1}, \binom{p}{2}, \dots, \binom{p}{p-1}$  都能被  $p$  整除呢?这从莱维·本·热尔松公式

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{(p-k)!k!}$$

很容易导出.该公式显示素数  $p$  是分子的因子,却非分母的因子.分母一定会整除分子,因为  $\binom{p}{k}$  是整数.所以当真的实施除法(分式化简为整数)时,因子必原封不动地保留下来.费马可能没有这么精确的结果,因为他还没有帕斯卡对二项式系数的组合解释;但他确有以下公式:

$$n \binom{n+m-1}{m-1} = m \binom{n+m-1}{m},$$

此式蕴含了该结论,且可以导出整除性质(见韦伊(1984),47页).

至此,我们还只证明了  $n = 2$  时的费马小定理.韦伊(1984)据此提出了证明一般的费马小定理的两种途径.一种是重复使用二项式定理,这是属于欧拉的第一个发表的费马定理的证明(1736);另一种是直接应用多项式定理,这实际上是人们最早知道的证明方法,它见于17世纪60年代晚期莱布尼茨未发表的一篇文章中[参见韦伊(1984),56页].

如同  $(a+b)^p$  中  $a^{p-k}b^k$  的系数为  $p!/(p-k)!k!$  一样,  $(a_1+a_2+\dots+a_n)^p$  中  $a_1^{q_1}a_2^{q_2}\dots a_n^{q_n}$  的系数为  $p!/q_1!q_2!\dots q_n!$ ,其中  $q_1+q_2+\dots+q_n=p$ (习题11.2.4).使用前述同样的推理,该多项式系数能被  $p$  整除,除非某个  $q_i=p$ .这就是说,在  $(a_1+a_2+\dots+a_n)^p$  中除  $a_1^p, a_2^p, \dots, a_n^p$  之外的所有系数都能被  $p$  整除.由此,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  皆取1代入,则得

$$(1+1+\dots+1)^p = 1^p + 1^p + \dots + 1^p + \text{能被 } p \text{ 整除的项},$$

亦即  $n^p - n$  能被  $p$  整除.于是,如果  $n$  本身与  $p$  互素(因此不能被  $p$  整除),则  $a^{p-1} - 1$  必

能被  $p$  整除, 这就是一般的费马小定理.

## 习题

重复使用二项式定理证明  $n^p - n$  能被  $p$  整除的过程如下.

11.2.1 利用  $2^p = (1+1)^p = 2+$  能被  $p$  整除的数以及它的证明方法, 试证明:

$$3^p = (2+1)^p = 3+ \text{能被 } p \text{ 整除的数}.$$

11.2.2 试用习题 11.2.1 的思想证明: 对任一正整数  $n$ ,  $n^p - n$  能被  $p$  整除.

11.2.3 观察前一节所计算的帕斯卡三角形的前几行中的项能被  $p$  整除.

如同二项式定理一样, 多项式定理也可以从组合的观点加以证明, 办法是考虑让  $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^p$  的因子中出现  $a_1^{q_1} a_2^{q_2} \dots a_n^{q_n}$  项的方法数.

11.2.4 试证明上面给出的多项式系数的公式. 注意该系数等于将  $p$  个事件分割成大小为  $q_1, q_2, \dots, q_n$  的不相交子集的方法数.

## 11.3 费马大定理

“另一方面, 不可能将一个立方写为两个立方之和, 或将一个四次幂写为两个四次幂之和, 或更一般地, 将一个高于 2 次的幂写为两个同样幂之和. 对这个命题, 我有一个绝妙的证明, 可惜这里空白处太小, 写不下.”

[费马 (1670), 241 页]

这个注记, 费马写在巴歇 (Bachet de M.) 版丢番图著作的页边空白处, 时间大约是在 17 世纪 30 年代晚期, 当时他正在研读此书. 该注记成为费马死后于 1670 年出版的“费马对丢番图《算术》的评注”中的第二项. 费马回答了丢番图将一个平方数写为两个平方数之和的问题. 这个问题我们在第 1 章见过, 即是求毕达哥拉斯三元数组  $(a, b, c)$  的问题或等价地求圆  $x^2 + y^2 = 1$  上的有理点  $(a/c, b/c)$  的问题.

费马大定理断言: 不存在正整数的三元数组  $(a, b, c)$  使得

$$a^n + b^n = c^n, \text{ 其中 } n \text{ 为大于 } 2 \text{ 的整数}.$$

它成为了数学中最著名的问题. 很多数学家对特定的  $n$  值给出了解: 欧拉对  $n = 3$ , 费马本人对  $n = 4$  (见下节), 勒让德和狄利克雷对  $n = 5$ , 拉梅对  $n = 7$ , 库默尔对所有小于 100 的素数  $n$  —— 除了  $n = 37, 59, 67$ . 对所有这些早期成果的评述可参见爱德华兹 (Edwards, H.M.) (1977) 的书. 自然, 该定理只要对所有素数幂次  $p$  证明就足够了, 因为如有一反例

$$a^n + b^n = c^n,$$

其中  $n$  不是素数, 即  $n = mp$ ,  $p$  为素数, 则

$$(a^m)^p + (b^m)^p = (c^m)^p$$

就成为对素数幂次  $p$  的反例.

在库默尔之后, 这方面的研究没有取得什么进展, 直到 20 世纪 80 年代才涌现出两条新的研究途径. 法尔廷斯 (Faltings, G.) 1983 年证明: 对每个指数  $n$ , 至多有有限个费马大定理的反例. 这是法尔廷斯的一个更一般的定理的推论, 这个更一般的定理解决了莫德尔猜想 (1922); 该定理说: 每条亏格大于 1 的曲线, 至多有有限多个有理点. 亏格这个概念我们将在第 15 章解释. 现在我们仅仅指出: “费马曲线”

$$x^n + y^n = 1,$$

当  $n = 2$  时它的亏格为 0;  $n = 3$  时亏格为 1, 其它情形皆有亏格  $> 1$ . 于是, 由法尔廷斯定理可知: 费马曲线至多只能有有限个有理点 (因此  $a^n + b^n = c^n$  至多只能有有限个整数解), 但问题还是没有解决.

第二条途径始自弗雷 (Frey, G.) (1986), 他提出了惊人的建议: 如果费马大定理存在一个反例  $a^n + b^n = c^n$ , 则可以作一条三次曲线

$$y^2 = x(x - a^n)(x + b^n),$$

其中蕴含着某些不可能成立的性质. 当时, 所研究的性质被称为 “非模性”, 而且仅仅是猜想它不可能成立, 还不知道它是否蕴含于费马大定理的反例. 而里贝 (Ribet, K.A.) (1990) 证明了反例确实蕴含着 “非模性”; 1994 年安德鲁 · 怀尔斯 (Andrew Wiles) 证明上述形式的三次曲线不可能是非模性的. 于是, 就不可能存在费马大定理的反例.

在费马大定理的故事临近结束时, 还发生了一起引人注目的意外事件. 怀尔斯在 1993 年首次宣布了他的结果 (他在偏僻的住所工作了 7 年之后), 但仅仅在几个月内就发现他的证明中有一个严重的漏洞. 在理查德 · 泰勒 (Richard Taylor) 的帮助下, 这个漏洞于 1994 年被填平了. 完全的证明发表在怀尔斯 (1995) 的文章中. 这个证明极端复杂, 但我们至少可以解释它的由三次曲线和椭圆函数构成的一般框架; 它们的确是贯穿本书全文的一条重要脉络.

## 11.4 有理直角三角形

在直角三角形中, 如果其边是有理数, 则其面积不能是平方数. 这个命题是我自己的发现; 我终于成功地证明了它, 尽管费了不少力气, 动了不少脑筋. 我把证明写在这里, 因为这个方法将使数的理论获得显著的进展.

[费马 (1670), 271 页]

这段话是“费马对丢番图《算术》的评注”中的第 45 项,用以回答巴歇提出的一个问题: 找一个直角三角形,使其面积为给定数. 这个评注很重要,不仅在于它所涉及的定理和所宣称的方法,而且因为这是费马在数论方面留下的仅有的推理完备的证明. 作为额外收获,该证明还暗中解决了  $n=4$  时的费马大定理(见习题),和对无限下降“法”的精彩诠释——无限下降法确实导致了数论的显著进展. 下面对费马证明(从上述引文看,似乎证明曲折复杂)的陈述是根据措伊滕(Zeuthen, H.G.) (1903, 163 页) 重构的证明,是用现代记号细述与表达的. 我们使用的是希思(1910, 293 页)对费马著作的译文,这也是他重构的版本.

如果直角三角形面积是一个平方数,则存在两个双二次型,它们的差是平方数. 这样就存在两个平方数,它们的和与差都是平方数.

选择合适的单位长,我们可以将有理直角三角形的三条边用毕达哥拉斯三元数组表示为  $p^2 - q^2, 2pq, p^2 + q^2$ , 它们是互素的(如 1.2 节所示). 因为它们的  $\gcd$  为 1, 故  $\gcd(p, q) = 1$ . 又因  $2pq$  是偶数,  $p^2 - q^2$  及其因子  $p+q, p-q$  必是奇数. 同时  $p, q, p+q, p-q$  中任两个都没有素公因子, 否则  $p, q$  也将有素公因子. 于是,若面积  $pq(p+q)(p-q)$  是一平方数,它的因子必然都是平方数

$$p = r^2, \quad q = s^2, \quad p+q = r^2 + s^2 = t^2, \quad p-q = r^2 - s^2 = u^2. \quad (1)$$

这样,  $r^2, s^2$  的和与差也是平方数, 所以

$$r^4 - s^4 = (r^2 + s^2)(r^2 - s^2) = t^2 u^2 = v^2.$$

于是我们应该有一个平方数,它等于一个平方数和另一个平方数的两倍之和,同时组成这个和的两个平方数自己的和也是一个平方数.

根据 (1), 我们有

$$t^2 - u^2 = 2s^2, \quad \text{即} \quad t^2 = u^2 + 2s^2. \quad (2)$$

仍根据 (1), 有

$$u^2 + s^2 = r^2.$$

但如果一个正方形是一个正方形与另一个正方形两倍之和, 则我可以容易地证明它的边也可表达为一个平方数和另一个平方数的两倍.

因为由 (2) 可知,  $(t+u)(t-u) = t^2 - u^2 = 2s^2$ , 故  $(t+u)(t-u)$  是偶数, 于是  $t+u, t-u$  之一为偶数, 可推出另一个也是偶数. 设

$$t+u = 2w, \quad t-u = 2x. \quad (3)$$

那么,

$$s^2 = (t+u)(t-u)/2 = 2wx.$$

统观 (3),(2),(1), 我们便知  $w, x$  的任何公因子都会成为  $t, u$ , 或  $t^2, u^2$ , 或  $r^2, s^2$  的公因子, 因而是  $p, q$  的公因子. 于是  $w, x$  是互素的; 这样, 因为  $wx$  是一平方数的两倍, 我们即有

$$w = y^2, \quad x = 2z^2, \quad \text{或} \quad w = 2z^2, \quad x = y^2.$$

在任一情形下我们都有

$$t = w + x = y^2 + 2z^2. \quad (4)$$

由此我们可得出结论: 所提到的边是直角三角形中两直角边作成的和, 其中单个平方数是底边, 另一平方数的两倍为垂直边.

若我们令  $y^2, 2z^2$  是直角三角形两边, 则斜边  $h$  满足

$$\begin{aligned} h^2 &= (y^2)^2 + (2z^2)^2 = \frac{1}{2}[(y^2 + 2z^2)^2 + (y^2 - 2z^2)^2] \\ &= \frac{1}{2}(t^2 + u^2) && \text{依据 (3) 和 (4)} \\ &= r^2. && \text{依据 (1)} \end{aligned}$$

因此  $h = r$ , 且该三角形是有理的.

这个直角三角形将由两个平方数作成, 而且它们的和与差仍是平方数. 但可证明这两个平方比原来假定的和与差为平方数的两个平方远小一些.

原来的和与差均为平方数的两个平方数为  $p = r^2, q = s^2$ , 它产生于直角边为  $p^2 - q^2$  和  $2pq$  的有理直角三角形, 其面积也假定为平方数. 我们现在有一个有理 (实际是整数) 直角三角形, 其互相垂直的两边为  $y^2$  和  $2z^2$ , 面积  $y^2 z^2$  也是平方数. 这个三角形小一些, 因为它的斜边  $r$  小于原三角形的直角边  $2pq$ ; 因此这给出了小一些的一对 (整数) 平方  $p', q'$ , 它们的和与差都是平方数.

这样, 如果存在两个平方数, 使得它们的和与差都是平方数, 则存在另外的两个整数平方数, 它们有同样的性质, 但其和更小些. 同理, 我们又可找到比上次找到的更小的和. 如此, 我们可以无限继续下去, 找到具有同样性质的整数平方数, 但它们会愈来愈小. 然而这是不可能的, 因为对任何我们想要给定的整数, 都不可能存在一个无限的整数序列使得比这个整数小.

这个矛盾意味着: 最初假定的有理直角三角形面积为平方数是不成立的. 措伊滕和希思的版本比费马更直接地推出了矛盾——他们注意到, 从假定的最初三角形派生出面积为  $y^2 z^2$  的三角形, 能够通过重复的过程给出一个无限下降的整数面积序列. 韦伊 (1984, 77 页) 更进一步地缩短了证明.

费马的无限下降法的逻辑原则与数学归纳法所基于的原则是相同的, 即任意的一个自然数集合中有一个最小的数. 但这两个方法所适用的范围相当不同. 对归纳法, 人们需要



对归纳步骤作合适的假定; 而对下降法, 需要找到一个合适的下降的量. 实际上, 下降法是更加专门的一种方法, 跟某些曲线的几何性质相伴而行 —— 我们将在 11.6 节及后面的章节中遇到亏格为 1 的曲线 [也可参见韦伊 (1984), 140 页]. 巴歇提出的一般问题 —— 确定哪些数  $n$  可以成为直角三角形的面积 —— 这事实上与亏格为 1 的曲线论有本质的联系, 科布利茨 (Koblitz, N.) (1985) 的漂亮工作复活了对此问题的探究.

## 习题

在有理直角三角形面积为平方数的假设下实施下降法, 可引出两个各自独立的有趣命题; 当然它们也是错的, 因为它们蕴含了这类三角形的存在性.

11.4.1 试证明: 如果存在平方数  $r^2$  和  $s^2$ , 使  $r^2 + s^2$  和  $r^2 - s^2$  都是平方数, 则可推出存在面积为平方数的有理直角三角形.

11.4.2 试证明: 从方程  $r^4 - s^4 = v^2$  有非 0 整数解, 可推出存在面积为平方数的有理直角三角形 (提示: 它就是习题 11.4.1 中的同一三角形).

11.4.3 试根据习题 11.4.2 推导出  $n = 4$  的费马大定理成立.

方程  $r^4 - s^4 = v^2$  不可能有整数解的结论, 也可以用更直接的下除法证明, 从而避免费马使用的某些步骤. 主要步骤如下: 设  $r, s$  无素因子, 从而  $r, s, v$  无素因子,

$$r^4 - s^4 = v^2 \Rightarrow r^2 = a^2 + b^2, s^2 = 2ab, v = a^2 - b^2$$

对某两个非 0 整数  $a, b$  成立.

$$\Rightarrow a = c^2 - d^2, b = 2cd$$

对某两个非 0 整数  $c, d$  成立.

$$\Rightarrow c = e^2, d = f^2, c^2 - d^2 \text{ 是平方数}$$

因为  $s^2 = 4cd(c^2 - d^2)$ , 且  $c, d, c^2 - d^2$  无素因子.

$$\Rightarrow e^4 - f^4 = g^2$$

对小于  $(r, s)$  的数对  $(e, f)$  成立.

11.4.4 试验证上述推理中的每一步.

## 11.5 亏格为 0 的三次曲线上的有理点

费马曾正确地证明了他的大定理的说法很可疑, 因为他的大部分工作都是讨论低次 ( $\leq 4$ ) 曲线的, 而且他极不可能预见到弗雷将  $n$  次的费马问题归结为一个关于三次曲线的问题. 人们普遍承认, 我们并不知道费马的方法是什么样的, 而且他从未谈到求曲线的有理点的问题. 然而, 要解释他关于丢番图方程的解法, 要把这些解法跟丢番图及欧拉或早或晚的、有相同脉络的工作联系起来, 考虑曲线上有理点的问题是最自然的途径. 我们已经描

述过求二次曲线 (1.3 节) 及三次曲线 (3.4 节) 的有理点的方法. 现在, 我们将从亏格观点重新检视它们——当考虑较高次的曲线时, 亏格将变得格外重要. 在本节, 我们将只限于考虑亏格为 0 的情形.

我们在 1.3 节看到二次曲线  $C$  的一个性质: 过  $C$  上有理点  $P$  的有理直线  $L$ , 交  $C$  于第二个有理点, 条件是  $C$  的方程的系数是有理数. 而且只要将  $L$  沿着  $C$  转动, 我们可以得到  $C$  上所有的有理点  $Q$ . 这种作图法还有另一个重要推论, 即它与  $C$  和  $L$  的有理性无关. 我们将  $Q$  的  $x$  和  $y$  坐标用  $L$  的斜率  $t$  表示, 即可得到  $C$  的经有理函数的参数化 (亦称“有理参数化”)(请记住: 有理函数并不一定要求系数是有理数).

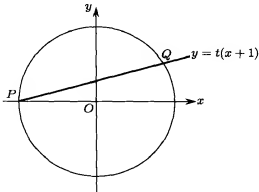


图 11.2 圆的参数化

例如, 在 1.3 节中, 在圆  $x^2 + y^2 = 1$  上的作图给出了它的参数化

$$x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y = \frac{2t}{1+t^2}$$

(图 11.2). 亏格为 0 的曲线可以定义为容许用有理函数实现参数化的曲线. 我现在要证明: 一些三次曲线的亏格也为 0, 办法是应用与笛卡儿的叶形线很相似的作图.

叶形线在 7.3 节定义为其方程是

$$x^3 + y^3 = 3axy \quad (1)$$

的曲线. 原点  $O$  是叶形线上明显的有理点; 从图 11.3 可进一步清楚地看出  $O$  是该曲线的二重点. 因此, 过  $O$  的直线  $y = tx$  与叶形线交于另一个点  $P$ ;  $t$  变动时给出该曲线上所有其它的  $P$ . 通过寻找作为  $t$  的函数的  $P$  的坐标, 我们便得到一个参数化.

为了求出  $P$ , 我们将  $y = tx$  代入 (1), 得到

$$x^3 + t^3 x^3 = 3axtx,$$

因此有

$$x(1+t^3) = 3at$$

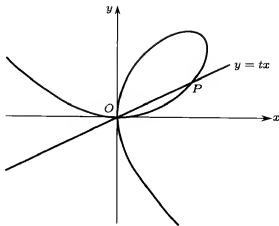


图 11.3 叶形线的参数化

及

$$x = \frac{3at}{1+t^3}, \quad (2)$$

故

$$y = \frac{3at^2}{1+t^3} \quad (3)$$

(这些参数方程印证了习题 7.3.1). 类似的作图可用于任一个有二重点的三次曲线上, 或者更一般地用到有  $n$  重点的  $n+1$  次曲线上, 因此所有这些曲线的亏格皆为 0.

### 习题

需要注意的是, 曲线  $p(x, y) = 0$  的一个二重点会使过该二重点的直线  $y = mx + c$  (与曲线) 的交点方程有一个二重根.

11.5.1 观察上面将  $y = tx$  代入 (1) 之后产生的方程的二重根.

11.5.2 试利用一般二重根的性质, 解释为什么一条斜率为有理数、且经过一条有理系数的三次曲线上的有理二重点的直线, 必与该曲线交于另一个有理点.

我们还要注意, 跟二次曲线的作图一样, 叶形线上的所有有理点都可以用这种方法得到.

11.5.3 试证明: 若  $x$  和  $y$  是有理的, 则 (2) 和 (3) 中的  $t$  亦是有理的.

11.5.4 试从习题 11.5.3 推出: 叶形线上的有理点恰是那些具有有理  $t$  值的、直线与叶形线的交点.

### 11.6 亏格为 1 的三次曲线上的有理点

我们还不能给出亏格 1 的精确定义, 但亏格为 1 的情况太多了, 所有亏格不为 0 的三次曲线都具有亏格 1. 从 11.5 节我们知道亏格为 1 的三次曲线不能有二重点, 实际上它也

不能有尖点, 因为这两种情况都会导出有理参数化 (尖点的一种情形, 见习题 7.4.1). 我们要讲的是可以将亏格为 1 的三次曲线参数化的函数. 这样的函数就是椭圆函数 —— 它们到 19 世纪才被定义, 克莱布施 (Clebsch, A.) (1864) 首次将它们应用于三次曲线的参数化.

存在椭圆函数的许多线索在它正式问世之前便为人所知, 但起初似乎着眼点在其它方面. 一开始, 丢番图和费马是如何得到丢番图方程的解还是个谜, 牛顿对他们的方法的解释 (1670s) 是弦和切线作图法 (3.5 节), 从而搞清了这第一个谜 —— 可能那时没人关注这件事. 但在数学家们真正搞懂弦和切线作图法之前, 他们必须说清楚一些函数, 诸如由法尼亚诺 (Fagnano, G.C.T.) (1718) 和欧拉 (1768) 所发现的函数  $1/\sqrt{ax^3+bx^2+cx+d}$  的积分之间的一些令人迷惑的关系. 最终, 雅可比 (1834) 注意到弦和切线作图法也能解释清楚这些关系. 但雅可比的解释还是有点神秘. 当时, 虽然人们知道椭圆函数与积分有关, 但它并未被完全纳入数论和曲线论之中, 这种状况一直延续到庞加莱 (1901) 的著作出版.

椭圆函数的解析源头将在下一章中解释. 我们在这一节准备将它与导出三次曲线的共线点之间的代数关系联系起来. [有关整个故事更深入的论述可参见韦伊 (1984)].

我们从牛顿所采用的三次曲线的方程开始 (7.4 节):

$$y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d. \quad (1)$$

图 11.4 显示出该曲线上当  $y = 0$  时有三个不同的实数值  $x$ .

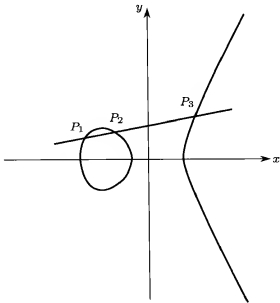


图 11.4 三次曲线上的共线点

在 3.5 节, 我们发现: 如果  $a, b, c, d$  是有理数, 而且  $P_1, P_2$  是该曲线上的有理点, 则过

$P_1, P_2$  的直线与曲线相交于第三个有理点  $P_3$ . 设这条直线的方程为

$$y = tx + k, \quad (2)$$

将 (2) 代入 (1), 则得到下面这样的方程

$$ax^3 + bx^2 + cx + d - (tx + k)^2 = 0. \quad (3)$$

三个点  $P_1, P_2, P_3$  的  $x$  坐标记为  $x_1, x_2, x_3$ . 但是, 若 (3) 的根是  $x_1, x_2, x_3$ , 则 (3) 的左方必为下列形状

$$a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3).$$

特别地,  $x^2$  的系数必是

$$-a(x_1 + x_2 + x_3).$$

它与 (3) 中  $x^2$  的实际系数相比, 得到

$$b - t^2 = -a(x_1 + x_2 + x_3),$$

因此

$$x_3 = -(x_1 + x_2) - \frac{b^2 - t^2}{a}. \quad (4)$$

若  $P_1 = (x_1, y_1), P_2 = (x_2, y_2)$ , 则  $t = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1)$ ; 将它代入 (4), 我们最后得到

$$x_3 = -(x_1 + x_2) - \frac{b - [(y_2 - y_1)/(x_2 - x_1)]^2}{a}, \quad (5)$$

此式给出的  $x_3$  是  $P_1, P_2$  的坐标的精确的有理组合. 正像我们已经知道的, 如果  $P_1, P_2$  都是有理点, 则 (5) 给出的  $x_3$  (以及  $y_3 = tx_3 + k$ ) 也是有理的.

出人意料的是: (5) 也是椭圆函数的加法定理. 它有一个推论, 即该曲线可用椭圆函数参数化为  $x = f(u), y = g(u)$ , 使得 (5) 恰是表示  $x_3 = f(u_1 + u_2)$  的方程, 此时有  $f(u_1) = x_1, f(u_2) = x_2, g(u_1) = y_1, g(u_2) = y_2$ . 于是, 由  $x_1, x_2$  构造的直线得到  $x_3$ , 可解释为是  $x_1$  和  $x_2$  的参数值  $u_1$  和  $u_2$  的加法. 第一个加法定理是法尼亚诺 (1718) 和欧拉 (1768) 用积分变换方法得到的. 欧拉认识到这种变换与数论有联系, 但他没有动手去做这方面的工作. 在更早的时候, 莱布尼茨也察觉到了这种联系, 他曾写道:

我 ..... 记得曾建议过 (在有些人看来似乎很奇怪), 积分演算的进步很好地依赖于某种类型的算术的发展, 据我们所知, 丢番图是最早系统讨论这类算术的人.

[莱布尼茨 (1702), 韦伊的译文 (1984)]

雅可比 (1834) 是在收到欧拉关于积分变换的一卷著作之后, 第一次清楚地看到了这种联系; 但是雅可比的洞察要被人们普遍接受, 还需要更好地澄清椭圆函数的概念. 我们将在第 12 和 16 两章中描述该澄清过程中的主要步骤.

## 习题

亏格为 1 的曲线不可能被有理函数参数化的证明, 可以模仿费马证明  $r^4 - s^4 = v^2$  没有正整数解的方法. 其理由是: 有理函数的性态与有理数惊人地相似, 多项式起到了整数的作用, 次数则作为大小的度量. 用以解释这种思想的最方便的曲线是  $y^2 = 1 - x^4$ , 它的亏格恰好是 1.

11.6.1 试证明:  $y^2 = 1 - x^4$  被  $u$  的有理函数参数化蕴含着这样的结论 —— 存在  $r(u), s(u), v(u)$ , 使得

$$r(u)^4 - s(u)^4 = v(u)^2.$$

为了模仿费马证明的其余部分 (或按照习题 11.4.4 的简化版本), 此时需要利用多项式的整除理论. 像自然数的理论一样, 它可以基于欧几里得算法. 由于是顺着 3.3 节中一样的基本思路做的, 所以我们在这里就省略不谈了.

我们还需要有理函数的“毕达哥拉斯三元数组”公式. 这可以用 1.3 节的几何方法来找到它, 此时要在“有理函数平面”中讨论, 其中的每个“点”是有理函数的有序对  $(x(u), y(u))$ .

11.6.2 要说服自己相信, 有理函数平面上的“线”和“斜率”是讲得通的. 从而证明“单位圆”

$$x(u)^2 + y(u)^2 = 1$$

上的每个不等于  $(0, -1)$  的点都具有下列形式

$$x(u) = \frac{1 - t(u)^2}{1 + t(u)^2}, \quad y(u) = \frac{2t(u)}{1 + t(u)^2},$$

其中  $t(u)$  是某个有理函数.

11.6.3 试根据习题 11.6.2 导出多项式的“毕达哥拉斯三元数组”的公式, 它很像通常的毕达哥拉斯三元数组的欧几里得公式.

现在可以模仿费马的证明了. 先说明  $r(u)^4 - s(u)^4 = v(u)^2$  对多项式是不可能成立的, 因此  $y^2 = 1 - x^4$  不存在有理函数的参数化. 由此可推出这对某些三次曲线是对的.

11.6.4 将  $x = (X + 1)/X, y = Y/X^2$  代入方程  $y^2 = 1 - x^4$ , 得到

$$Y^2 = X \text{ 的三次多项式.}$$

试推导出: 如果这条  $X, Y$  的三次曲线可以有理参数化, 则  $y^2 = 1 - x^4$  也可以有理参数化.

## 11.7 人物小传: 费马

皮埃尔·费马 (图 11.5) 1601 年生于法国图卢兹附近的博蒙, 1665 年卒于离图卢兹不远的卡斯特尔. 我们对他的生平只知道大概, 正如对他的数学了解得不够细致一样. 但

是看来他的一辈子过得相对平稳,无重大事件发生。费马的父亲多米尼克 (Dominique) 是位富有的商人兼律师,他的母亲克莱尔·德朗 (Claire de Long) 出身名门,他们育有二子二女。皮埃尔就在出生地上的中小学,大学开始是在图卢兹念的,1631 年在奥尔良大学完成学业并取得一个法律学位。他在校的学业未必有多快的进步,因为数学分了他的心。就我们所知,他最早的数学工作是 1629 年做的解析几何方面的问题;按韦伊 (1984) 的意见,费马的数论研究到四十来岁时才趋于成熟。

根据现有的证据,费马似乎并不相信有所谓数学天才的俗见:他开始数学研究时已不年轻,工作时也没有那么强烈的热情,一般还不愿意发表研究成果 (尽管有时对它们深感自豪)。真的,在费马的时代,几乎没有数学家以数学来谋生;不过,费马是最纯粹的业余数学家,好像数学从来没有干扰过他的职业生涯。

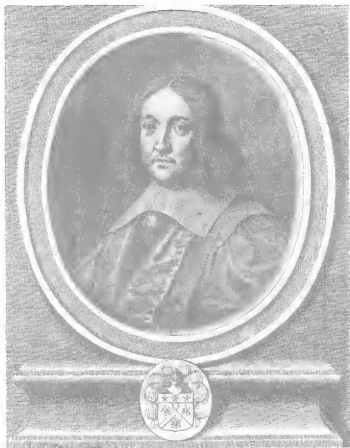


图 11.5 皮埃尔·德·费马

事实上,1631 年拿到法律学位之后,他跟一位远房的表妹路易丝·德朗 (Louise de Long) 成亲,收获了一份丰厚的嫁妆,步入了舒适的律师生涯。他的地位使他有资格被尊称为“德费马先生” (Monsieur de Fermat), 这时候人们知道他的姓名是“皮埃尔·德费马”。

他和路易丝共有 5 个孩子, 老大名叫克莱芒-萨穆埃尔 (Clement-Samuel), 后来编辑出版了他父亲的数学著作 [费马 (1670)]. 费马一生中最引人关注和可怕的经历, 也许是在 1652—1653 年间他在图卢兹遭遇了一场突发的瘟疫. 开始有报告说他死了, 不过他是少数几个幸运的康复者之一.

在 1660 年代, 费马的健康状况不佳. 原定 1660 年和帕斯卡的一次会面不得不取消, 因为两人的身体都不适合旅行. 结果, 费马失去了他唯一一次会见重要数学家的机会. 他从未远离过图卢兹, 他的所有工作都是在跟外界的通信联系中完成的, 大都是跟巴黎的梅森学术圈里的成员交流. 1662 年后, 他的信件不再谈科学问题; 他签署的法律文件的日期一直延续到他去世前三天. 他卒于卡斯特尔——当时正值法院循环审判时期——并被葬于此地. 1675 年, 他的遗体迁葬到位于图卢兹的奥古斯丁教堂的费马家族墓地.

费马显然拒绝把数学置于他的律师职务之上, 因此人们对他的数学成就的深度和广度更难弄清楚. 我们可能永远也不会把费马的数学思想搞得足够清晰, 但人们已作出的尝试提高了我们进一步探索的信心和希望. 马奥尼 (Mahoney, M.J.) (1973) 对费马所有的数学成就进行了考察, 但未能对其数论工作给出适当公正的评述. 韦伊 (1984) 对费马的数论进行了出色的分析, 但对费马数学工作的其它侧面还有待作出相应的分析.





### 12.1 椭圆函数和三角函数

椭圆函数的故事是数学史中最奇妙的故事之一,它始于一个复杂的分析概念——形如  $\int R(t, \sqrt{p(t)})dt$  的积分,其中  $R$  是一个有理函数,  $p$  是一个三次或四次的多项式——最后到达的顶点却是一个简单的几何概念,即环面。理解它的最佳途径,也许是把它与一个虚拟的三角函数的历史进行比较,后者始于积分  $\int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$ , 结果是发现了圆。跟虚拟的三角函数的历史不同,椭圆函数的实际发展确实发生在 17 世纪 50 年代到 19 世纪 50 年代之间。

最终对椭圆函数几何性质的认识,要归功于最终对复数的存在性及其几何性质的认识。实际上,椭圆函数发展的后期历史与复数的发展如影随形,后者是本书第 14 章到第 16 章的主题。本章我们主要关心公元 1800 年前的那段历史,当时复数尚未进入真正本质的发展阶段。然而在主要故事中有一些次要情节,理解它们并不需要复数,它们却能很好地展现与虚拟的三角函数的平行发展的特点。现在来叙述其中的一个情节很合适,因为它以简化的方式说明了这种平行性,而且也跟第 11 章关于三次曲线参数化的含糊结尾接上了茬。

### 12.2 三次曲线的参数化

在讲到如何构造三次曲线的参数化函数时,我们首先要重新构造圆  $x^2 + y^2 = 1$  的参数化函数

$$x = \sin u$$

$$y = \cos u,$$

而且假装不知道这条曲线的几何性质而只知道  $x$  和  $y$  之间的代数关系。

正弦函数可以定义为  $f^{-1}(x) = \sin^{-1}(x)$  的逆函数  $f, f^{-1}(x)$  也可用积分定义

$$f^{-1}(x) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}.$$

最后, 我们可以将该积分看作方程  $y^2 = 1 - x^2$  的派生物, 因为被积函数  $1/\sqrt{1-x^2}$  就是  $1/y$ . 为什么我们要用这个被积函数而非别的函数来定义  $u = f^{-1}(x)$ , 从而使  $x$  成为一个函数  $f(u)$ ? 答案是这样的: 我们可以得到  $y = f'(u)$ , 使得  $x, y$  双双都是参数  $u$  的函数. 这点由下面的演算就可以得到证实:

$$f'(u) = \frac{dx}{du} = \frac{1}{\frac{du}{dx}}$$

且

$$\frac{du}{dx} = \frac{d}{dx} \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{y},$$

因此,  $y = f'(u)$  (它自然就是  $\cos u$ ).

同样的构造方法完全可以使形如  $y^2 = p(x)$  这样的关系实现参数化. 我们令

$$u = g^{-1}(x) = \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{p(x)}}$$

以得到  $x = g(u)$ , 然后对  $u$  求微分得到  $y = g'(u)$ . 在某种意义上, 对形如  $y^2 = p(x)$  的曲线参数化是平凡的 (我们从 8.4 节就知道, 这种形式的曲线包括了所有的三次曲线, 以至  $x$  与  $y$  的射影变换). 正如我们将在下一节看到的, 自 17 世纪始就一直在对  $p$  为三次、四次多项式的积分  $\int dt/\sqrt{p(t)}$  进行研究; 然而直到 1800 年左右, 没有一个人想到要对它们求逆. 雅可比对积分和它的逆都有深刻的认识, 他在很难懂的文章 (1834) 中指出了积分与曲线上有理点的关系 (参见 11.6 节和 12.5 节). 这样看来, 好像他理解了前面说的参数化, 尽管首次清楚地描述这样的参数化是由克莱布施 (1864) 完成的.

## 习题

可能会发生积分  $\int_0^x dt/\sqrt{p(t)}$  不收敛的情形, 这是由于  $t=0$  时,  $1/p(t)$  的性态所致. 但针对这种情况, 我们可对  $a$  的某个其它的值使用参数  $u = f^{-1}(x) = \int_a^x dt/\sqrt{p(t)}$ .

**12.2.1** 试验:  $y = f'(u)$  在改变定义后仍成立.

当三次曲线是  $y^2 = x^3$  时, 它具有有理参数化. 上面构造的参数化函数确实成了有理函数.

**12.2.2** 给定  $y = x^{3/2}$ , 试求  $x = f(u)$  及  $y = f'(u)$ , 其中  $u = f^{-1}(x) = \int_a^x dt/t^{3/2}$ .

## 12.3 椭圆积分

形如  $\int R(t, \sqrt{p(t)})dt$  的积分称为椭圆积分, 其中  $R$  是一个有理函数,  $p$  是一个不含倍数值因子的三或四次多项式. 其所以得名是因为第一个例子出现在椭圆的弧长公式中. (椭圆

积分取逆得到的函数称为椭圆函数, 需要经椭圆函数来进行参数化的曲线称为椭圆曲线. 放任地使用“椭圆”这个词是有点不幸的, 因为椭圆本身可以用有理函数来参数化, 因而它不是椭圆曲线!

椭圆积分来自很多重要的几何问题和力学问题, 例如椭圆及双曲线的弧长, 单摆的周期, 细弹性棒的变形 (见第 13 章, 或梅尔扎克 (Melzak, Z.A.) (1976), 253-269 页). 当这些问题最初在 17 世纪晚期产生时, 所遇到的第一个障碍是莱布尼茨提出的对积分的要求: 它是“闭形式”的, 或能“表达成初等函数”. 正如 9.6 节所提到的, 莱布尼茨认为一个积分问题  $\int f(x)dx$  只有在已知一个函数  $g(x)$  使得  $g'(x) = f(x)$  时才称得上真正有解. 当时所谓“已知”的函数, 现在称为“初等的”函数, 是由代数函数、三角函数、指数函数以及它们的逆组成的.

所有试图用这些函数来表达椭圆积分的努力均告失败; 早在 1694 年, 雅各布·伯努利就猜想这项任务是不可能完成的, 这个猜想最后得到了刘维尔 (Liouville, J.) (1833) 的确认: 他发现一大类积分是非初等的. 同时, 数学家们发现了椭圆积分许多性质; 从对它们求逆所得到的椭圆函数, 即使不是初等的, 也可认为是已知的.

解开椭圆积分的众多秘密的关键是一种称为伯努利双纽线 (图 12.1) 的曲线. 该曲线在 2.5 节中简单地提到过, 是珀修斯环面截线之一, 它的笛卡儿方程为

$$(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$$

而极方程为

$$r^2 = \cos 2\theta.$$

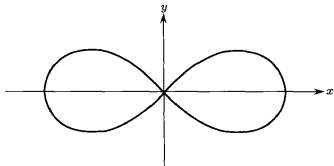


图 12.1 伯努利双纽线

第一个针对双纽线本身进行研究的人是雅各布·伯努利 (1694). 他证明它的弧长可用椭圆积分  $\int_0^x dt/\sqrt{1-t^4}$  表达, 因此该积分被称为双纽线积分, 伯努利还给出了这种形式化的表达一个具体的几何解释. 其后在椭圆积分与椭圆函数理论上的进展, 都源自双纽线和双纽线积分之间的相互作用. 作为最简单的椭圆积分, 又在各方面都与反正弦积分

$\int_0^x dt/\sqrt{1-t^2}$  十分相像的双纽线积分  $\int_0^x dt/\sqrt{1-t^4}$  是最易于处理的. 人们往往能从双纽线积分中提炼出一些性质, 然后将它推广到更一般的椭圆积分的身上.

体现这种方法论的最著名的例子是加法定理的发现, 我们将在下一节讨论它.

## 习题

上面提到的双纽线的性质, 很容易利用标准的解析几何和微积分知识加以论证.

### 12.3.1 试从双纽线的极方程

$$r^2 = \cos 2\theta$$

导出它的笛卡儿方程.

### 12.3.2 试利用双纽线的极方程和极坐标的弧元素公式

$$ds = \sqrt{(rd\theta)^2 + dr^2},$$

导出双纽线的弧长由下式给出:

$$s = \int \frac{d\theta}{r}.$$

### 12.3.3 试通过将积分变量改变为 $r$ , 从而得到双纽线的总长为 $4 \int_0^1 dr/\sqrt{1-r^4}$ 的结论.

反正弦被积函数  $1/\sqrt{1-t^2}$  可经过将  $t$  代换为  $2v/(1+v^2)$  而有理化. 与此不同, 双纽线被积函数  $1/\sqrt{1-t^4}$  不能经  $t$  的任一有理函数代换而有理化.

### 12.3.4 试根据 11.6 节中的习题解释为什么会有上述结论.

正是双纽线积分与费马关于方程  $r^4 - s^4 = v^2$  不可能有正整数解的定理之间的这种联系, 导致雅各布·伯努利猜想用已知函数求双纽线积分是不可能的.

## 12.4 双纽线弧的倍弧

加法定理是一个公式, 它用  $f(u_1)$  和  $f(u_2)$ , 也许还有  $f'(u_1)$  和  $f'(u_2)$  来表示  $f(u_1+u_2)$ . 例如, 正弦函数的加法定理是

$$\sin(u_1 + u_2) = \sin u_1 \cos u_2 + \sin u_2 \cos u_1.$$

因为  $\sin u$  的微商 (或称“导数”)  $\cos u$  等于  $\sqrt{1-\sin^2 u}$ , 我们也可以把加法定理写为

$$\sin(u_1 + u_2) = \sin u_1 \sqrt{1-\sin^2 u_2} + \sin u_2 \sqrt{1-\sin^2 u_1},$$

它表明  $\sin(u_1 + u_2)$  是  $\sin u_1$  和  $\sin u_2$  的代数函数.

为了简化跟椭圆函数的比较, 我们考虑正弦加法定理的下述特殊情形:

$$\sin 2u = 2 \sin u \sqrt{1-\sin^2 u}. \quad (1)$$

如果我们设

$$u = \sin^{-1} x = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}},$$

则

$$2u = 2 \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}.$$

但从 (1) 知道

$$2u = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}),$$

所以

$$2 \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int_0^{2x\sqrt{1-x^2}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}. \quad (2)$$

请记住:  $\sin^{-1} x = \int_0^x dt/\sqrt{1-t^2}$  代表的是角  $u$ , 参见图 12.2. 等式 (2) 告诉我们: 角 (或弧长)  $u$  被加倍了, 即从  $x$  延长到了  $2x\sqrt{1-x^2}$ . 后面这个数是  $x$  经有理运算和求平方根得到的, 因此是可以依据  $x$  用圆规和直尺构造的 (确认了几何上一个明显的事实, 即一个角的两倍是可以圆规直尺作图的).

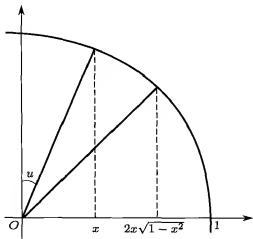


图 12.2 圆弧之倍弧

所有这些性质都跟双纽线及其弧长积分  $\int_0^x dt/\sqrt{1-t^4}$  的性质相平行. 双纽线倍弧公式是法尼亚诺 (1718) 发现的, 它表明可以从原本难驾驭的椭圆积分里提取出几何信息; 我们也可以将其视为是走向椭圆函数理论的第一步. 用我们的记号, 法尼亚诺公式可写为

$$2 \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}} = \int_0^{2x\sqrt{1-x^4}/(1+x^4)} \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}. \quad (3)$$

由于  $2x\sqrt{1-x^4}/(1+x^4)$  是  $x$  经有理运算和开平方根得到的, 因此 (3) 跟 (2) 一样, 表明倍弧也可通过直尺和圆规构造出来.

西格尔 (Siegel, C.J.) (1969, 3 页) 曾指出: 法尼亚诺通过两个代换导出他的公式, 这些代换类似于反正弦积分的普通代换 (参见下面的习题).

## 习题

下列习题用以比较在  $dt/\sqrt{1-t^2}$  中作代换  $t = 2v/(1+v^2)$  以及在  $dt/\sqrt{1-t^4}$  中用  $t^2$  作类似代换的效用.

- 12.4.1 试证明: 代换  $t = 2v/(1+v^2)$  导出  $\sqrt{1-t^2} = \frac{1-v^2}{1+v^2}$ , 因此

$$dt/\sqrt{1-t^2} = 2dv/(1+t^2).$$

- 12.4.2 试证明:  $t^2 = 2v^2/(1+v^4)$  导出  $\sqrt{1-t^4} = \frac{1-v^4}{1+v^4}$ , 因此

$$\frac{dt}{\sqrt{1-t^4}} = \sqrt{2} \frac{dv}{\sqrt{1+v^4}}.$$

它说明, 变量的改变对应于积分之间的某种关系, 它离法尼亚诺公式还差“一半的路程”.

- 12.4.3 试由习题 12.4.2 推出:

$$\sqrt{2} \int_0^x \frac{dv}{\sqrt{1+v^4}} = \int_0^{\sqrt{2}x/\sqrt{1+x^4}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}.$$

为了完成走向法尼亚诺公式的路程, 我们使用第二个类似的代换, 以重建双纽线积分.

- 12.4.4 试类似地证明: 代换  $v^2 = 2w^2/(1-w^4)$  导出

$$\frac{dv}{\sqrt{1+v^4}} = \sqrt{2} \frac{dw}{\sqrt{1-w^4}}.$$

- 12.4.5 试检验: 在习题 12.4.2 和 12.4.4 中的两次代换的总效果是

$$t = \frac{2w\sqrt{1-w^4}}{1+w^4},$$

而且积分间的对应关系就是法尼亚诺的倍弧公式.

## 12.5 一般的加法定理

法尼亚诺的倍弧公式留下了鲜为人知的奇妙之处, 直至欧拉收到一本法尼亚诺的著作的那一天答案才揭晓, 那是 1751 年 12 月 23 日——这一天后来被雅可比称为“椭圆函数理论的诞生之日”. 欧拉第一个看出法尼亚诺的代换技巧不仅仅是奇妙的侥幸之作, 而且揭露了椭圆积分的性态. 欧拉以他超人的解题技巧很快地就把它推广为非常一般的加法定理. 首先是关于双纽线积分的加法定理

$$\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}} + \int_0^y \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}} = \int_0^{(x\sqrt{1-y^4}+y\sqrt{1-x^4})/(1+x^2y^2)} \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}},$$

然后是关于积分  $\int dt/\sqrt{p(t)}$  的, 其中  $p(t)$  是任意的四次多项式. 通过与反正弦加法定理

$$\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} + \int_0^y \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int_0^{x\sqrt{1-y^2}+y\sqrt{1-x^2}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$$

的类比, 西格尔 (1969, 1-10 页) 天才地重构了欧拉的一系列思想. 欧拉的结果很精彩, 但欧拉仅仅涉及到椭圆积分, 而没有讨论作为它们的逆的椭圆函数, 所以人们可能还会对雅可比的断语吹毛求疵. 但是我们必须记住: 雅可比可以隔着一英里看清椭圆函数, 大概比我们看清眼前的反正弦加法定理真的是关于正弦的定理还要容易!

我们必须提一句, 欧拉的加法定理没有涵盖所有的椭圆积分. 一般形式的积分  $\int R(t, \sqrt{p(t)})dt$  可约化为三种类型, 欧拉研究的是第一类也是最重要的一类. 不同类型的椭圆积分的经典理论, 包括它们的各种加法定理和变换定理, 都是由勒让德 (Legendre, A.-M.) (1825) 加以系统化的. 具有讽刺意味的是, 这些东西都是在椭圆函数出现之前完成的, 而椭圆函数的出现使勒让德的大量工作成为了过时之物.

这些早期的研究揭示了下面两类积分在形式上的相似性:  $\int dt/\sqrt{p(t)}$ , 其中  $p(t)$  是四次多项式; 以及  $\int dt/\sqrt{q(t)}$ , 其中  $q(t)$  为二次多项式. 当  $p$  是三次多项式时它们没有真正的差别, 只要作一个容易的变换即可 (参见习题 12.5.1). 这就是为什么当  $p(t)$  为三次多项式时,  $\int dt/\sqrt{p(t)}$  也被称为椭圆积分; 实际上,  $\int dt/\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}$  最终被证明是最合适作为椭圆函数论基础的一种积分——它的逆是著名的魏尔斯特拉斯  $\mathscr{P}$ -函数.

这个积分的加法定理是

$$\int_0^{x_1} \frac{dt}{\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}} + \int_0^{x_2} \frac{dt}{\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}} = \int_0^{x_3} \frac{dt}{\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}},$$

其中  $x_3$  是过曲线

$$y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3$$

上两点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  的直线与曲线所交的第三点的横坐标 (参见 11.6 节). 至此, 我们从 12.2 节知道: 这条曲线经  $x = \mathscr{P}(u), y = \mathscr{P}'(u)$  被参数化, 由积分的逆来定义; 该曲线的几何性质和加法定理之间存在某种联系. 但是这种联系异乎寻常的简单, 看来还需要作较深入的解释. 它属于复数领域, 我们将在下一节对它进行简要的阐述, 更彻底的解释见 16.4 和 16.5 节.

## 习题

12.5.1 试证明: 代换  $t = 1/u$  将

$$\frac{dt}{\sqrt{(t-a)(t-b)(t-c)}}$$

变换为

$$\frac{-du}{\sqrt{u(1-ua)(1-ub)(1-uc)}}.$$



反之, 我们可将平方根号下的四次多项式变换为三次多项式, 即使该四次式不是习题 12.5.1 中得到的形式.

12.5.2 试对  $t$  作适当的代换, 将  $dt/\sqrt{1-t^4}$  变换为  $\frac{du}{\sqrt{u}}$  的三次多项式.

## 12.6 椭圆函数

由椭圆积分求逆而得到椭圆函数的思想归功于高斯、阿贝尔和雅可比. 高斯在 18 世纪 90 年代后期有了这种想法但没有公开发表; 阿贝尔在 1823 年独立于高斯获得此种想法, 并于 1827 年将它发表. 雅可比是否是独立完成的还不是很清楚. 他好像是在 1827 年开始有求逆的想法, 但这可能是受了阿贝尔出版的文章的刺激. 无论如何, 雅可比的思想接着便以爆炸的速度向前发展, 并于两年后 (1829) 出版了第一本关于椭圆函数的书《椭圆函数新理论基础》(*Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum*) [雅可比 (1829)].

高斯在 1796 年首先考虑了一个椭圆积分的逆, 该积分是  $\int dt/\sqrt{1-t^3}$ . 他在下一年取得了更大进步: 求出了双纽线积分的逆. 他定义了“双纽正弦函数”  $x = sl(u)$ , 其中

$$u = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}};$$

他发现这个函数像正弦函数一样具有周期性, 其周期为

$$2\bar{\omega} = 4 \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}.$$

高斯还注意到  $sl(u)$  引出了对复变量的讨论, 因为由  $i^2 = -1$ , 可得

$$\frac{d(it)}{\sqrt{1-(it)^4}} = \frac{id(t)}{\sqrt{1-t^4}},$$

因此  $sl(iu) = isl(u)$ , 那么双纽正弦函数有第二个周期  $2i\bar{\omega}$ . 于是, 高斯发现了椭圆函数最关键的性质之一, 即双周期性, 尽管在开始时他还没有认识到它的普遍性. 1799 年 5 月 30 日, 他发现了一个不同寻常的数值巧合, 于是椭圆函数的范围和它的重要性立刻浮现至高斯的脑海中, 他在当天的日记中写了如下的话:

我们已经算到 11 位, 得到 1 与  $\sqrt{2}$  之间的算术-几何平均为  $\pi/\bar{\omega}$ ; 证实了这一事实必将开辟一个全新的分析领域.

高斯自 1791 年始——当时他 14 岁, 就对算术-几何平均情有独钟. 两个正数  $a$  和  $b$  的算术-几何平均是如下定义的: 它是两个序列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的共同极限, 记为  $agM(a, b)$ . 这两序列的定义是:

$$\begin{aligned} a_0 &= a, & b_0 &= b \\ a_{n+1} &= \frac{a_n + b_n}{2}, & b_{n+1} &= \sqrt{a_n b_n}. \end{aligned}$$

[要了解更多关于  $\text{agM}$  函数的理论和历史的信息, 可参见考克斯 (Cox, D.A.) (1984)].

高斯很快就证明了确有  $\text{agM}(1, \sqrt{2}) = \pi/\omega$ . 他综合这些想法而创立的“全新的分析领域”确实是一片沃土. 它包括一般的椭圆函数, 稍后被雅可比重新发现的  $\theta$  函数以及被克莱因重新发现的模函数等. 这个理论到 19 世纪 50 年代才得到明显的改进, 那时黎曼将椭圆积分置于适当的几何背景之下, 其双周期性便变得十分明显了.

不幸的是, 高斯实际上并未发表他关于椭圆函数的结果. 除了发表过  $\text{agM}(a, b)$  的一个表达式作为椭圆积分 [高斯 (1829)] 之外, 他一直无声无息, 直到 1827 年阿贝尔的结果问世时, 他立即宣称阿贝尔的结果是他自己的. 他在给贝塞尔的信 [高斯 (1828)] 中说:

我极可能无法很快地整理好我关于超越函数的研究, 我从 1798 年以来已研究了很多年……而现在我知道, 阿贝尔先生先于我发表了, 从而卸去了我三分之一的发表 [文章的] 重负.

高斯宣称自己的结果比阿贝尔的还多是言不由衷的, 因为阿贝尔也有一些结果是高斯不知道的. 诚然, 高斯在求逆和双周期这些关键概念的发现方面有优先权, 但优先权不是一切, 高斯本人大概也知道这点. 他自己最珍爱的关于  $\text{agM}$  与椭圆积分之间关系的发现不仅不是最早的, 而且是由拉格朗日 (1785) 发表出来的.

## 习题

下列习题表明: 双纽正弦和它的导数与通常的正弦及其导数  $\cos$  十分相似.

**12.6.1** 试证明:  $sl'(u) = \sqrt{1 - sl^4(u)}$ .

**12.6.2** 试根据欧拉加法定理 (12.4 节) 推导出

$$sl(u+v) = \frac{sl(u)sl'(v) + sl(v)sl'(u)}{1 + sl^2(u)sl^2(v)}.$$

## 12.7 再说双纽线

双纽线上的弧的倍长问题, 可引出一些关于双纽线本身的有趣推论. 法尼亚诺使用类似的推理证明: 双纽线在一个象限中的弧可以用直尺和圆规分为 2, 3, 5 等份 [参见阿尤布 (Ayoub, R.) (1984)]. 这就提出了一个问题: 对于哪些  $n$  可以将双纽线用直尺和圆规分为  $n$  等份. 回忆一下 2.3 节的内容, 高斯给出了针对圆的相应问题的答案 (1801, 论文 366 号). 该答案是  $n = 2^m p_1 p_2 \dots p_k$ , 其中  $p_i$  是形如  $2^{2^n} + 1$  的素数. 在介绍他的理论时, 高斯宣称:

我们要解释的该理论的原理, 实际可以扩展到比我们所指出的范围广泛得多的领域. 它们不仅可以用于三角函数, 而且可以用于其它的超越函数, 例如那些依赖于积分  $\int (1/\sqrt{1-x^4})dx$  的函数 (论文 355 号).

然而,在他现存的文稿中并未出现关于双纽线的、如同等分圆那样精确的结果.他只是在1797年3月21日的日记中提到可以将双纽线五等分.

双纽线 $n$ 等分问题的答案是阿贝尔找到的(1827),他将高斯不明不白的结论变换为如水晶般澄清的断言:能够用尺规将双纽线 $n$ 等分的这个 $n$ ,恰与能 $n$ 等分圆的 $n$ 相同.这个奇妙的结果比任何其它结果更好地突出了椭圆函数在几何、代数和数论中的统一作用.此断言的现代证明可在罗森(Rosen, M.)(1981)的书中找到.

## 12.8 人物小传:阿贝尔和雅可比

尼尔斯·亨利克·阿贝尔(Niels Henrik Abel)1802年生于挪威西南沿海的芬诺岛,1829年卒于奥斯陆.他以他短短的生命,赢得了欧洲最好的数学家的尊敬;但也说明他是官方的冷漠态度、沉重的家庭负担和结核病的牺牲品.他的令人心碎的故事,跟同时代另一个领域的伟人,诗人约翰·基茨(John Keats)(1797—1823)的经历不无相似之处.

像在他之前的几位数学家(沃利斯,格雷戈里,欧拉)一样,阿贝尔是一名新教牧师的儿子.他的父亲瑟伦(Søren)在哥本哈根大学以神学和文学造诣闻名,并是他那个时代的新文学和社会改良的支持者.他花钱大方,特别是酒的消费甚至超越了理智;他1799年跟安妮·玛丽·西蒙森(Anne Marie Simonsen)的婚姻,最终导致了灾难.漂亮的安妮·玛丽是位天资甚高的钢琴家和歌唱家,但完全没有责任感,后来竟然公开对丈夫不忠.阿贝尔幼年时家庭尚能维系,他由父亲负责教育;到1815年他和他的兄长汉斯·马赛厄斯(Hans Mathias)被送进奥斯陆的教会学校时,父母双亲已经处于酗酒和关系不稳的状态.

他在第一所学校的境遇比在家里好不了多少.一些最好的教师已去了新开办的奥斯陆大学;学校纪律糟糕到了教职员和学生之间的争斗成了家常便饭.数学教师巴德(Bader)特别粗暴,甚至要打像阿贝尔这样的好学生;他还把一个孩子暴打致死.巴德因此被开除教职(但未交付法庭审判).1818年学校任命了一位新的数学教师伯恩特·米凯尔·霍尔姆博(Bernt Michael Holmboe).霍尔姆博尽管不是一位有创造性的数学家,但他了解数学,而且是位能激励学生的老师.他向阿贝尔介绍了欧拉的微积分教本;阿贝尔则很快放弃了其它阅读而念起了牛顿、拉格朗日、高斯及其他人的著作.1819年,霍尔姆博在他的成绩报告书中写道:“他有最杰出的天赋,对数学有永不满足的兴趣和期望,所以,只要他活着,就可能成为一名伟大的数学家.”[参见奥雷(Ore)(1957),33页].奥雷告诉我们,此引文中最后几个词是经过修正的,原来的用词可能是“世界级的第一流数学家”.霍尔姆博的评价可能是应校领导的要求降低了调门.至于霍尔姆博为什么用不祥之语“只要他活着”来平衡措辞仍是个谜,可惜这话虽然令人不快但却接近于正确的预言.

在这所教会学校的最后两年间,大约是1820年左右,阿贝尔相信他已发现了五次方程的解.奥斯陆的数学家都表示怀疑,但又不能找出阿贝尔论证中的错误,于是把他的解送给丹麦数学家费迪南·德根(Ferdinand Degen)审查.德根也没能发现错误,但为慎重起见,他请阿贝尔给出更多细节和数值例证.当阿贝尔尝试计算一个例证时,他发现了自己的错

误。然而, 德根还提出了另一项建议: 阿贝尔最好把精力用在“椭圆超越数”上。

同时, 阿贝尔的家正在分崩离析。汉斯·马赛厄斯在教会学校的表现只在开始时像个有前途的少年, 后来的成绩便滑落到班级的底部, 于是被送回了家, 最后成了个傻呼呼的低能人。他的父亲于 1820 年酗酒而亡, 留下一个一贫如洗的家。尼尔斯·亨里克成了这个家里年纪最大的承担家庭责任的成员, 他想方设法拯救姐姐伊丽沙白 (Elisabeth) 和弟弟彼得 (Peder) 于危难: 他为伊丽沙白找了另一个家; 他 1821 年进入奥斯陆大学时一直带着彼得。

在不长的时间内, 阿贝尔阅读了大学图书馆里的大部分高等数学著作, 并认真地开始了自己的研究。到 1823 年, 他已发现了对椭圆函数而言是关键的反演, 证明了五次方程的不可解性, 还发现了关于积分的奇妙的一般定理——现称阿贝尔定理, 其中隐含地导出了亏格的概念。1823 年在去哥本哈根告诉德根这些结果的途中, 他遇到了克里斯蒂娜(“克雷莉”)·肯普 (Christine (Crelly) Kemp) 并坠入爱河。像阿贝尔一样, 她也出身于有良好教育但家境贫困的家庭; 她正在做家教为自己谋生。阿贝尔余下的 6 年生命一直在劳碌奔命: 为了他的数学能得到学界的承认, 为了获得一个有足够薪酬从而能跟克雷莉成婚的职位。

1824 年, 他赢得了一笔政府基金, 用于旅行和跟其他科学家交流; 他在圣诞节跟克雷莉订了婚——她此时在奥斯陆做家庭教师, 是阿贝尔为她安排的工作。这项基金主要用于他去巴黎访问, 但在 1825 年末终于要启程时, 他一时冲动决定先绕道柏林去看朋友。在那儿, 阿贝尔遇到了奥古斯特·克莱尔 (August Crelly), 一位工程师兼业余数学家——他正准备创建第一本德文数学杂志。这次偶然的会面是幸运的: 克莱尔能够把阿贝尔的第一批重要成果传播到国际学界; 阿贝尔则能够提供高质量的论文, 保证这本新杂志的成功。在会见有影响的数学家方面, 阿贝尔运气不佳。在德国, 他没有努力设法去会见高斯, 因为他相信高斯是个“绝对不易接近的人”; 在巴黎, 他也没能给柯西留下什么印象, 尽管他把阿贝尔定理的论文交给了柯西。在巴黎逗留期间, 阿贝尔发现了关于双纽线的定理; 还坐着请人画了一幅肖像——他唯一留世的画像 (图 12.3)。

到 1826 年底, 阿贝尔的钱快花光了, 一天只能吃一顿饭。他担心跟克雷莉失去联系: 她已返回哥本哈根, 很少给他写信。12 月 29 日, 他离开巴黎去柏林, 这时他尚有钱支付路费, 同时收到了正盼着的克雷莉的来信——终于等来了好消息! 克雷莉像以往一样, 等待着他的帮助。这重又唤醒了他对未来计划的憧憬。1827 年 5 月, 阿贝尔经哥本哈根回到奥斯陆, 为克雷莉在挪威找到了另一份工作。不幸的是, 奥斯陆大学仍然只愿意给他一份临时性工作, 工资少得可怜, 还不能够偿还家庭债务。1827 年 9 月, 阿贝尔第一篇关于椭圆函数的论文在克莱尔杂志发表。同月, 雅可比随着他首次宣布自己的成果登上了学术舞台, 其中有些成果阿贝尔知道如何去证明它们。当雅可比的证明在几个月后发表时, 阿贝尔吃惊非浅: 他看到雅可比使用了反演方法, 而不知道它早已出现在阿贝尔的论文之中。阿贝尔遇此打击, 最初心存怨恨, 想力争发表第二篇文章来“打败”雅可比。可当得知雅可比真心对他的工作称赞有加时, 他释怀了, 放弃了忌恨之心。事实上, 雅可比承认: 他最初的宣布是基于猜测, 而认识到反演在证明中的关键作用是在读了阿贝尔的论文之后。



图 12.3 尼尔斯·亨利克·阿贝尔

1828年5月,阿贝尔终于接到了柏林方面为他提供一份体面工作的消息,可是两个月后又撤销了。原来克莱尔一直在活动,支持阿贝尔获得这项任命,但另一名候选人插进来挤在了他前头。接着,一群法国数学家向挪威-瑞典国王请愿,希望国王为了阿贝尔的前程利用自己的影响力,可奥斯陆大学仍然无动于衷。时间不等人,此时阿贝尔的健康状况急剧恶化,1829年他开始吐血。克莱尔再次在柏林为阿贝尔的工作奔波,但为时已晚。1829年4月26日,克莱尔告诉他柏林已任命他为教授的信到达前两天,阿贝尔与世长辞!

卡尔·古斯塔夫·雅各布·雅可比(Carl Gustav Jacob Jacobi)(图12.4)1804年生于玻茨坦,1851年卒于柏林。他是银行家西蒙·雅可比(Simon Jacobi)三个儿子中的老二。老大莫里茨(Moritz)后来成为一名物理学家,是一种受欢迎的、叫做“电铸术”的伪科学的发明人,因此他当时的名气比卡尔大。小弟弟爱德华(Eduard)则继承了家业。家里还有一个女儿叫特雷泽(Therese)。我们不知道雅可比母亲的名字,但她的家系对这个家庭也很重要。她的一位兄弟担起了教育雅可比的责任,直到他1816年进中学读书。雅可比在校几个月就升到了最高班,可是他必须在校呆够四年以达到进大学的年龄。在校期间,雅可比的古典语、历史学还有数学的成绩优秀。他学习了欧拉的《无穷小分析引论》(*Introductio in analysin infinitorum*) [欧拉(1748a)],并像阿贝尔一样试图解出五次方程的解。

1821年,雅可比进入柏林大学,头两年继续广泛的人文学科学习,之后便自己钻研欧拉、拉格朗日、拉普拉斯的著作;高斯相信他一有时间就在念数学。雅可比1824年获得第一个学位,并于1825年开始在柏林大学授课(微分几何)。尽管天性迟钝、爱讽刺挖苦,雅可比还是使自己的事业蒸蒸日上。1826年,他来到柯尼斯堡大学,次年就升任副教授,1832

年成为教授。雅可比在研究和教学中的充沛精力和热情,冲淡了他间或生硬粗暴的态度。他把这两个优点融入了一周多达 10 小时的课程: 讲授椭圆函数和他的最新发现。跟今天不同,这种高强度的教育方式在当时是闻所未闻的: 雅可比无疑为天资高的学生构建了一所学堂。



图 12.4 卡尔·古斯塔夫·雅各布·雅可比

1831 年,他和玛丽·施温克 (Marie Schwink) 成婚——玛丽的父亲原是名富商,因投机而丧失了财产。9 年后,随着家庭成员不断增加 (最终有了 5 个儿子和 3 个女儿),雅可比发现自己也陷入了类似的财务困境。他的寡母已花完了父亲的财产,他不得不给予支援。1843 年,他因工作过度而精疲力竭,被诊断患上了糖尿病。他的朋友狄利克雷 (Dirichlet, P.G.L.) 为他争取到一笔基金,让他到意大利去疗养以恢复健康。雅可比在那里住了 8 个月,身体颇有起色,回国已无大碍。他被批准前往气候较温和的柏林;工资也得以增加以适应首都较高的生活费用。然而,在 1849 年,当局取消了他工资中的津贴部分;他不得不搬出住宅而住进了小客栈,并把家庭的其余成员送到小镇哥达——那里的房租便宜。1851 年早春,他去看望家人后患上流感,感冒未愈又染上了天花,不到一周就辞别人世而去。

人们会记住他对许多数学领域作出的贡献,其中包括微分几何、力学、数论以及椭圆函数。他十分称道欧拉,并计划出版欧拉的著作——经精简的版本终于在 1911 年开始面世。实际上,雅可比虽比欧拉稍逊一筹,但在许多方面堪称是欧拉第二。他虽然没有如阿贝尔那样看到椭圆函数本身丰富的内涵,但确实看出了它是隐含在数论中的那些璀璨公式的源泉。我们在他讨论椭圆函数的重要著作《椭圆函数新理论基础》(Fundamenta nova) [雅

可比 (1829)] 中可以找到惊人的公式汇集. 同时, 他深受阿贝尔思想的影响, 并无私地工作以使它们更好地为人们所了解. 他为了推广阿贝尔考虑过的椭圆积分和椭圆函数, 引进了术语“阿贝尔积分”和“阿贝尔函数”; 并对他称之为“我们时代最伟大的数学发现”的阿贝尔的定理冠以“阿贝尔定理”之名.

### 13.1 微积分前的力学

这个意义含糊的题目反映出本节的双重目的: 对于微积分出现以前的力学作一个简要的概述; 同时引入这样一个论点, 力学即使不是在逻辑上, 也是在心理上是微积分本身诞生的必要条件. 本章的其余部分都围绕这个论点展开, 证实了微积分中 (及微积分之外) 的若干重要领域都源自对力学问题的研究. 本书篇幅有限 —— 且不说缺乏 (力学方面的) 专门知识, 这就阻止了我们冒险深入力学概念的历史长河之中, 所以我们假定读者大致理解了时间, 速度, 加速度, 力等类似概念, 而集中讨论由这些概念所引出的数学. 这部分数学的发展可追溯到 19 世纪. 更多的细节可在杜加斯 (Dugas, R.) (1957, 1958) 和特鲁斯德尔 (Truesdell, C.) (1954, 1960) 的书中找到. 在上个世纪, 数学对力学是一种动力而不是相反. 20 世纪最凸出的力学概念 —— 相对论和量子力学 —— 如果没有 19 世纪纯数学 (其中一些我们将在后面讨论) 的进步是不可能想象的.

我们在 4.5 节中已经提到, 阿基米德在古代力学中做出的唯一本质性贡献, 是引入了静力学原理 (杠杆的平衡要求两端的力矩相等) 和流体静力学原理 (浸在液体中的物体承受的浮力等于它所排开的流体的重量). 事实上, 阿基米德关于面积和体积的著名结果已经被发现; 正如他在《方法》(Method) 中揭示的, 他的方法是假设性地考虑不同图形切成薄片后的平衡问题. 如果我们说微积分就是发现极限的方法, 那么这一最早的不平凡的微积分成果依赖于力学概念.

人们也提到中世纪的数学家奥雷姆 (7.1 节) 使用坐标给出函数的几何表示. 事实上, 奥雷姆所表示的关系是速度  $v$  作为时间  $t$  的函数. 他知道位移可以用曲线下的面积来表达, 因此在加速度为常数时 (或像他所说的 “均匀变速度”), 位移等于全部时间  $\times$  居中瞬时的速度 (图 13.1). 这个结果以 “默顿 (Merton) 加速度定理” 命名 [例如可参见克拉格特 (Clagett, M.) (1959), 355 页], 因为它起源于 1330 年代牛津默顿学院的一群数学家. 第一



个证明是算术的, 远没有奥雷姆的图形明了。

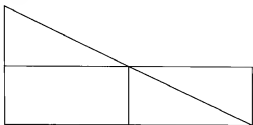


图 13.1 默顿加速度定理

在 1330 年代, 人们从理论上理解了等加速度, 却并不清楚这是一种自然发生的事情——即自由落体——直到伽利略 (1564—1642) 的时代才出现转机。伽利略在一封信 [伽利略 (1604)] 中宣布了一种与此等价的结果: 物体从  $t = 0$  的位置下落的位移与  $t^2$  成正比。起初他不能确定究竟是速度正比于时间  $v = kt$  (即加速度为常量) 还是正比于距离  $v = ks$ , 但最后他正确地选取了  $v = kt$  解决了这个问题 [伽利略 (1638)]。通过合成均匀增加的垂直速度与不变的水平速度, 伽利略首次导出了抛射体的正确运动轨迹: 抛物线。

在文艺复兴时期, 研究抛射体的运动是一件很重要的事, 人们大概经常观察这种运动; 然而在伽利略之前, 人们给出的轨迹是相当离谱的 (例如可参见图 6.3)。有一种来自亚里士多德 (Aristotle) 的信念: 运动之所以能够继续, 必有一个持续的力在起作用; 这导致数学家们忽视证据, 画轨迹时令水平速度衰减到 0。伽利略摒弃了这一错误信念, 而坚信“惯性定律”: 一个物体在未受外力作用时保持常速运动。

惯性定律是牛顿力学的出发点; 实际上, 它常被称为牛顿第一定律。这是他的第二定律的特殊情形。第二定律说: 力与质量  $\times$  加速度成正比 [牛顿 (1687), 13 页]。按此定律, 物体的运动由作用在它上面的各个力的合成所决定。带方向的力的合成的正确法则, 只涉及垂直方向的情形是由史蒂文 (Stevin, S.) (1586) 发现的, 而一般情形由罗贝瓦尔 (Roberval, G.P.) 发现 [发表于梅森 (Mersenne, M.) (1636) 的书]。这样, 运动就由对应于加速度的向量加法所决定, 这就是伽利略在研究抛射体时使用的方法。

由加速度来决定速度和位移, 自然是个积分问题, 所以力学正当微积分初兴时为它提供了一类自然的问题。而且力学的贡献还不止于此。微积分的早期实践家相信: 连续性函数最基本的属性, 他们能够定义连续性的唯一方法最终又求助于速度和位移对时间的依赖关系。从这个观点看, 所有的积分和微分问题都是力学问题, 牛顿在解释如何使用他的无穷级数的演算时就是这样描述的:

现在, 在关于这种分析技巧的解释方面, 只剩下对一些典型问题还需要陈述, 特别将提及曲线的性质。首先我会关注这类难事都可以归结为这样两个独特的问题——允许我提及任何局部的加速或减速的运动所跨越的空间:

1. 连续地给定 (即在每一时刻) 空间的长度, 以求出在任何指定时刻运动的

速度.

2. 连续地给定运动的速度, 以求出在任何指定时刻所跨越的空间的长度.

[牛顿 (1671), 71 页]

自然, 我们现在知道: 第一个问题要求解的可微性而非仅仅是连续性; 但微积分的先驱者们认为: 可微性蕴含在连续性之中, 因而没有认识到这是两个不同的概念. 事实上, 这是一个力学问题——弦振动问题, 研究它可以使这种不同得以澄清 (参见 13.4 节).

## 13.2 天体力学

自古以来, 天文学一直对数学发展有着强大的激励作用. 阿波罗尼奥斯和托勒密的本轮理论 (亦称周转圆理论) 引出了一组有趣的代数曲线和超越曲线, 如我们在 2.5 节中所见到的; 而且这个理论本身统治着西方的天文学, 一直到 17 世纪. 甚至哥白尼 (Copernicus, N., 1472—1543) 在《天体运行论》(*De revolutionibus orbium coelestium*) [哥白尼 (1543)] 中以自己的日心体系推翻托勒密的地球中心体系时, 也还是不愿意放弃本轮概念. 取太阳为体系的中心简化了行星的轨道, 但并不能带来圆形的轨道. 所以, 哥白尼接受了托勒密的哲学——轨道必定由圆形的运动生成, 因此可用本轮加以模型化. 事实上, 他使用本轮的数目超过了托勒密.

从数学观点看, 一个更重要的进展是开普勒在他的《新天文学》(*Astronomia nova*) [开普勒 (1609)] 中引入了椭圆轨道. 当牛顿在《原理》中 [牛顿 (1687), 56 页] 用引力的平方反比定律解释这种轨道时, 他指出了还存在更深层次上的解释, 即在无穷小层次上的解释, 此时可使问题得到简化, 即使不能在整体层次上简化. 给定一个物体  $B_1$ , 它所受到的力就是体系中其它物体  $B_2, \dots, B_n$  所给的力的向量和, 依照平方反比律, 每个力的大小取决于它们的质量和离  $B_1$  的距离, 又根据牛顿第二定律, 它决定了  $B_1$  的加速度.  $B_2, \dots, B_n$  的加速度都可如法炮制加以确定. 因此, 一旦给定了初始位置和速度, 这个体系的状态便完全由平方反比律所决定. 平方反比律在这样的意义下是一种无穷小的定律, 它描述了物体的有限状态如它的加速度, 而不是它的整体性质——诸如它的轨道的形状或周期等.

我们知道, 精确地描述一个动力系统的可能是极小的, 所以牛顿发现的只是在关注可行的无穷小状态的力学基础. 不幸的是, 他在传播这种观点时拙劣地使用几何术语, 他以为在一本严肃的出版物中, 使用他用来发现问题答案的微积分是不合适的. 到了 18 世纪, 这种信念才被莱布尼茨和他的继承者所驱散. 用微积分术语明确而系统陈述的力学, 是由欧拉和拉格朗日给出的. 他们认识到, 动力系统的无穷小状态一般可用微分方程组来描述, 而整体状态原则上可由这个方程组积分导出.

尚待解决的问题是, 平方反比律是否确实对观察到的太阳系的整体状态作出了解释. 在一个只有两个天体的体系中, 牛顿证明了 [牛顿 (1687), 166 页]: 每个天体相对于另一个都描绘出一条圆锥截线, 在正常的情况下就是开普勒说的椭圆. 对有三个天体的体系, 例如

地-月-日体系,不可能有简单的整体描述,牛顿只能通过逼近的办法得到一个定性的结果.太阳系中有许多天体,可能存在极为复杂的运动性态,数学家们用了 100 年时间也不能对观察到的某些实际天象作出说明.

一个著名的例子是土星和木星的所谓长期变化,这是哈雷(Halley, E.)于 1695 年从当时已有的观测资料中发现的.若干世纪以来,土星一直在加速(朝向太阳的螺旋形运动),而木星则一直在慢下来(向外的螺旋形运动).问题是要解释这个现象,并确定是否这样的运动还会继续,最终导致土星毁灭,木星消失.欧拉和拉格朗日都在这个问题上无功而返;然后在《原理》出版百周年纪念时,拉普拉斯(Laplace, P.-S., 1787)成功地解释了这种现象.他说明土星和木星的长期变化是周期性的,土星和木星每隔 929 年就会回到它们的初始位置.拉普拉斯将此看作不仅是对牛顿的理论的确定,而且证实了太阳系的稳定性,尽管后者似乎仍是一个未决问题.

拉普拉斯引入了术语“天体力学”,无疑还留给了人们有关天体运动的理论及他的里程碑式的著作《天体力学》(*Mécanique céleste*)——共五卷,出版于 1799 至 1825 年间.1846 年随着海王星的发现,他的理论在天文学领域里得到了最高荣誉——海王星的位置是亚当斯(Adams, J.)和莱弗里尔(Leverrier)根据观测到的天王星轨道的摄动计算而得到的.稳定性这个困难的问题,庞加莱在他的三卷本著作《天体力学的新方法》(*Les méthodes nouvelles de la mécanique*) (1892, 1893, 1899)中再次进行了探讨.在这部著作中,庞加莱的注意力直指渐近性态,在某种意义上考虑了趋向无穷大的问题以补充牛顿的无穷小观点;他的方法对 20 世纪的动力学产生了极大的影响.

### 13.3 机械曲线

笛卡儿在对《几何》只限于讨论代数曲线(或如他所称的几何曲线,参见 7.3 节)给出理由时,他明确地排除了某些经典的曲线,所根据的理由却相当含糊;他说它们

确实只归属于机械学,而不属于我在这里考虑的曲线之列,因为它们必须被想象成由两种独立的运动所描绘,而且这两种运动的关系无法被精确地确定.

[笛卡儿(1637), 44 页]

被笛卡儿归类为属于“机械学”的曲线曾是希腊人通过某种想象的机械装置所定义的曲线,例如周转圆(一个圆在另一个圆上滚动所描绘出的轨迹)以及阿基米德的螺线(一个点匀速地沿着一条均匀转动的线运动).他大概知道螺线是超越的,因为事实上它与一条直线有无限多个交点.这跟代数曲线的性态不同,代数曲线  $P(x, y) = 0$  与一条直线  $y = mx + c$  仅有有限个交点,这些交点对应着方程  $P(x, mx + c) = 0$  的有限多个解.在牛顿(1687)的引理 X X VIII 中给出了存在超越曲线的清晰证明.

我们不知道笛卡儿是否从超越曲线中区分出诸如代数周转圆这样的曲线;但无论如何,他所说的“机械的”曲线明显地都是超越曲线.随着 17 世纪力学与微积分学巨大的扩张,

情况依旧,而且大部分新的超越曲线确实都来源于力学.我们在本节要审视其中最重要的三种:悬链线,摆线和弹性线.

悬链线的形状像一条悬挂着的绳,假定这绳子柔软到了极点,而且质量沿着绳长是均匀分布的.事实上,柔软性和质量的均匀性用悬挂链更易实现,因此它被命名为悬链线——英文字“悬链线”(catenary)是从拉丁字“链”(catena)而来的.胡克(Hooke, R.) (1675)观察到:一段小卵石砌成的拱门也呈同样的曲线状.悬链线看起来和抛物线颇为相像,伽利略起初也作如是猜想.当时只有 17 岁的惠更斯(Huygens, C.) (1646)对此进行了驳斥,尽管当时他不能正确地确定出曲线的形状.不过他确实说明了,抛物线就是承受在水平方向均匀分布的重力的柔软的绳的形状(它更接近悬索桥悬索的形状).

悬链线的问题最后为约翰·伯努利(1691),惠更斯(1691)和莱布尼茨(1691)分别独立地解决了,他们都是为了回应 1690 年雅各布·伯努利提出的挑战.约翰·伯努利证明:该曲线满足微分方程

$$\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a},$$

其中  $a$  为常数,  $s$  = 弧长  $OP$  (图 13.2).他导出这方程的办法是:对链上  $OP$  部分作了代换.注意到当  $P$  点切方向的力是  $F_1$ , 水平方向的力是  $F_0$ ——它与  $P$  点无关——时链处于平衡状态;此时用质量等于  $OP$  的一点  $W$  来代换  $OP$  弧(因此它与  $s$  成比例),可达到同样的力的平衡.比较这些力的方向和大小,可得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{W}{F_0} = \frac{s}{a}.$$

通过精巧的变换,伯努利将上述方程约化为方程

$$dx = \frac{ady}{\sqrt{y^2 - a^2}},$$

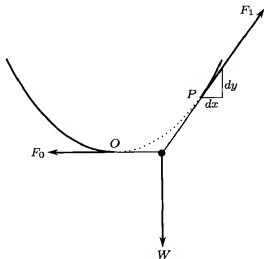


图 13.2 悬链线

换句话说说是约化为一个积分. 这个解非常简单, 当时就能叙述出来; 因为  $x$  是  $y$  的超越函数, 因此充其量可以表达成一个积分. 当然, 在今天, 我们知道这是一个“标准”函数, 可以简写为

$$y = a \cosh \frac{x}{a} - a.$$

摆线是由沿一条直线滚动的圆的圆周上的一点生成的曲线. 尽管它是周转圆家族中一种很自然的极限情形, 但直到 17 世纪才有人研究它, 那时它成了数学家心爱的曲线. 摆线有很多漂亮的几何性质, 还有更多值得注意的力学性质. 其中的第一个是惠更斯 (1659b) 发现的: 摆线是等时曲线. 一个质点沿着倒置的摆线滑动, 下降到最低点所需的时间是相等的, 与滑动的起点无关.

惠更斯 (1673) 利用摆线的一种几何性质 (惠更斯, 1659c), 将上述等时性用到摆钟上, 遂成为摆线经典的应用实例. 假定钟摆是一条无重量的线, 其端点处有一质点, 它在一条摆线的两“颊” (惠更斯称呼它们的用语, 参见图 13.3) 之间摇摆, 那么这个质点将沿着一条摆线游走. 因此这种圆滚摆的周期与振幅无关. 这使得它在理论上优于通常的摆, 后者的周期只在小振幅时才逼近常数, 实际上涉及了椭圆函数. 在现实中, 由于存在摩擦力一类的问题, 使得圆滚摆并不比通常的摆更精确, 但由于它具有理论上的优势, 使得通常的摆在一段时间内被逐出了机械领域. 例如, 牛顿的《原理》常常谈到圆滚摆, 却从不提简单的摆.

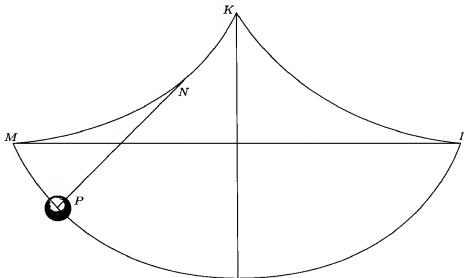


图 13.3 摆线钟摆

摆线还有第二个值得注意的性质: 它是最速降线. 约翰·伯努利 (1696) 提出过一个问题: 求一条曲线, 使得质点沿着这条曲线从给定点  $A$  下降到给定点  $B$  所用时间最短. 他已经知道问题的答案是摆线; 后来这个问题又被雅各布·伯努利 (1697), 洛必达 (L'Hôpital, G.F.A.de) (1697), 莱布尼茨 (1697) 和牛顿 (1697) 等人各自独立解决. 这个问题比等时性

更深刻, 因为必须要在从  $A$  到  $B$  的所有可能的曲线中把摆线挑选出来. 雅各布·伯努利的解法影响最深远, 因为它认出了该问题中的“可变曲线”概念. 现在认为这是变分法发展中重要的第一步.

弹性线是雅各布·伯努利的另一项发现, 它在另一个领域——椭圆函数理论的发展中也具有同样重要的意义. 弹性线是指一根其端点被压紧的极细弹性悬杆所呈现的曲线. 雅各布·伯努利 (1694) 证明: 该曲线满足一个微分方程, 经他化简后方程形如

$$ds = \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

为从几何上解释这个积分, 他引入双纽线并证明它的弧长恰好由这同一个积分表达. 这是研究双纽线积分的起点, 它包括上一章提到的法尼亚诺和高斯的重要发现. 欧拉对椭圆积

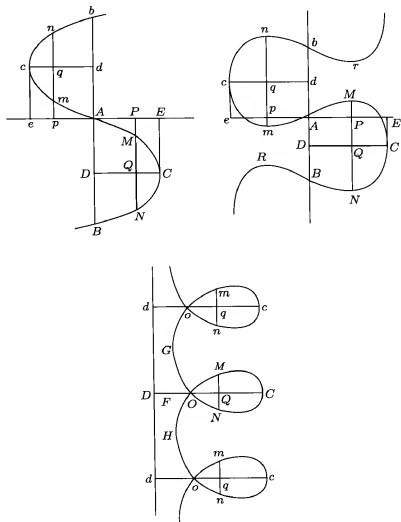


图 13.4 弹性线的形状

分的研究也是受了弹性线的刺激. 欧拉 (1743) 给出了弹性线的一些图像, 表明它们具有周期性. 这些图首次显示了椭圆函数真实的周期——尽管周期性在第一个椭圆积分, 即椭圆的弧长中是隐含的 (真实的周期是椭圆的周长).

## 习题

从悬链线方程出发, 借助关于  $\frac{d^2y}{dx^2}$  的一个奇妙公式可以导出双曲余弦函数 ( $\cosh$ ); 如果你不熟悉这个公式, 你应该首先来证明它.

### 13.3.1 试利用

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} \quad \text{和} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dy} \frac{1}{2} \left( \frac{dy}{dx} \right)^2$$

将微分方程

$$\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a}$$

变换为

$$\frac{dx}{dz} = \frac{a}{\sqrt{1+z^2}}, \quad (1)$$

其中  $z = dy/dx$ .

### 13.3.2 试解出 (1) 中的 $x$ , 从而证明原来的方程具有解

$$y = a \cosh \frac{x}{a} + \text{常数}.$$

解悬索桥方程相当容易, 这就是为什么惠更斯能够在 17 岁对微积分知之不多的时候解决它.

### 13.3.3 试问: 如果在水平方向的负荷是均匀分布的 (如悬索桥的情形), 公式 $\frac{dy}{dx} = \frac{s}{a}$ 应作如何修改?

### 13.3.4 试解由习题 13.3.3 得到的修改后的方程, 从而证明该解是一条抛物线.

最后, 我们可以证明悬链线确实是超越曲线.

### 13.3.5 试证明 $\sin$ 和 $\cos$ 是超越函数, 因此 $\sinh$ 和 $\cosh$ 亦然. 提示: 你可能需要使用复数.

## 13.4 弦振动

弦振动问题是数学中最丰饶的领域之一, 它是诸如偏微分方程, 傅里叶级数以及集合论这样不同的数学分支的源泉. 还有一个值得注意之处: 它大概是从听觉中导出重要数学发现的唯一作品. 正如我们在 1.5 节看到的, 毕达哥拉斯发现了音调和弦长之间的关系——当两条弦的长度之比是整数时, 人们能听到它们会产生和谐的音调. 这从某种意义上说, 就是可能“听出弦的长度”. 后来在数学上发现的弦的重要性质——例如, 泛音的存在——最初就是由于听觉的刺激引发的 [参见多斯托夫斯基 (Dostrosky, S.) (1975)].

古代很多作者都认为音调的物理基础是振动频率, 但频率和长度之间的精确关系直到 17 世纪才被笛卡儿的老师伊萨克·贝克莱发现. 1615 年, 贝克莱用简单的几何方法证明了频率与长度成反比; 因此毕达哥拉斯的长度之比可解释为 (倒易) 频率之比. 后面的这一解

释更为本质, 因为频率唯一地决定了音调, 而长度决定音调必须在弦的材质、截面和张力都固定的情况下来考虑. 梅森 (1625) 发现, 频率  $v$ 、张力  $T$ 、截面积  $A$ 、长度  $l$  之间的关系为

$$v \propto \frac{1}{l} \sqrt{\frac{T}{A}}.$$

第一个从数学假定出发导出梅森定律的是泰勒 (Taylor, B.) (1713), 他写的一篇文章标志着现代弦振动理论的开端. 由该文可知, 他发现了弦的最简单的、可能的瞬时形状, 即半正弦波

$$y = k \sin \frac{\pi x}{l},$$

同时得到普遍性的结论 —— 作用于 (弦的) 元素上的力与  $d^2y/dx^2$  成正比.

最后这个结果是达朗贝尔 (1747) 引发该理论惊人进步的出发点. 考虑到  $y$  对  $t$  以及  $x$  的关系, 达朗贝尔认识到加速度应由  $\partial^2 y / \partial t^2$  来表达, 而泰勒发现力应由  $\partial^2 y / \partial x^2$  来表达, 这就涉及了偏微商. 于是, 牛顿第二定律给出了现称为波动方程的方程

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2},$$

其中的比例常数被写为  $1/c^2$ . 这个新奇的偏微分方程未能阻止达朗贝尔前进的步伐, 他想出了这个方程有如下的一般解. 他改变时间尺度, 令  $s = ct$ , 则方程可简化为

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 y}{\partial s^2}. \quad (1)$$

由链式法则可知

$$\begin{aligned} d\left(\frac{\partial y}{\partial x} \pm \frac{\partial y}{\partial s}\right) &= \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial s} (ds \pm dx) \pm \frac{\partial^2 y}{\partial s^2} ds \\ &= \left(\frac{\partial^2 y}{\partial s^2} \pm \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial s}\right) (ds \pm dx), \end{aligned}$$

达朗贝尔由此得出结论:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial s^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial s}$$

是  $s+x$  的函数, 而

$$\frac{\partial^2 y}{\partial s^2} - \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial s}$$

是  $s-x$  的函数, 于是

$$\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial s} = \int \left( \frac{\partial^2 y}{\partial s^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial s} \right) d(s+x) = f(s+x),$$

类似地有

$$\frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial y}{\partial s} = g(s-x).$$



这就给出了

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{1}{2}(f(s+x) + g(s-x)), \quad \frac{\partial y}{\partial s} = \frac{1}{2}(f(s+x) - g(s-x)),$$

最后得到

$$\begin{aligned} y &= \int \left( \frac{\partial y}{\partial x} dx + \frac{\partial y}{\partial s} ds \right) \\ &= \int \frac{1}{2} (f(s+x)(ds+dx) - g(s-x)(ds-dx)) \\ &= \Phi(s+x) + \Psi(s-x). \end{aligned}$$

逆向进行这个论证, 我们看到函数  $\Phi$  和  $\Psi$  可以是任意的, 至少只要它们允许所涉及的各种微分存在.

但是, 任意函数能任意到什么程度? 它是否可以像任意形状的弦一样的任意么? 弦振动问题抓住了 18 世纪的数学家, 但后者却尚无足够的准备来回答这些问题. 他们理解的函数可以用公式表达, 也可能是个无穷级数, 但一直认为它们必须是可微分的. 但是, 振动弦的最自然的形状会存在一个不可微的点 —— 被拨动的弦松开时会出现三角状的形态 —— 所以自然现象似乎要求扩充函数概念, 使它超越公式的世界.

丹尼尔·伯努利曾宣称 (1753): 以物理学的观点看, 波动方程的解能够表达成一个公式, 即无限三角级数

$$y = a_1 \sin \frac{\pi x}{l} \cos \frac{\pi c x}{l} + a_2 \sin \frac{2\pi x}{l} \cos \frac{2\pi c x}{l} + \dots$$

这使人们的思想变得更加混乱, 因为该公式相当于断言: 弦振动的任何模式都是由简单的模式迭加而成的. 他认为这在直观上是显然的. 级数中第  $n$  项代表第  $n$  个振动模式, 这推广了泰勒关于基本模式的公式, 加入了跟时间的相关性; 但是, 丹尼尔·伯努利没有给出计算系数  $a_n$  的方法.

我们现在知道他的直觉是正确的, 并知道在所有的波形中, 三角波形可用三角级数来表示. 但在彻底弄清诸如三角级数的性质等问题前, 上述观念还是顺当地迈进了 19 世纪. 三角波可用级数表示这个事实, 使得级数成为经典意义下的真正的函数, 数学家遂领会到级数表示并不能保证可微性. 后来, 连续性的问题也被提出来了, 关于三角级数收敛性的诸多微妙问题终于引导康托尔 (Cantor, G.) 发展了集合论 (见 23 章).

距今已有几百年历史的这些最初由纯物理问题引出的卓越成果, 自然并非弦振动研究的唯一收获. 三角级数被证明在整个数学领域 —— 从热理论到数论 —— 都有极高的价值: 在热理论研究中, 傅里叶应用三角函数获得如此大的成功, 以至三角级数被称为傅里叶级数; 它在数论中最著名的应用大概就是狄利克雷 (1837) 的一个证明, 即证明任一算术数列  $a, a+b, a+2b, \dots$ , 只要  $\gcd(a, b) = 1$ , 必包含无穷多个素数. 若毕达哥拉斯泉下有知, 真

的要大加赞许了!

## 习题

最简单的热方程是一维形式的:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \kappa \frac{\partial^2 T}{\partial x^2},$$

其中  $T$  表示在时刻  $t$ 、位于无限延伸的金属直线上  $x$  处的温度. 这个方程可由牛顿冷却定律 (Newton's law of cooling) 导出; 该定律断言: 热在两点间的流动速度与它们的温度差成正比.

这样,  $T$  在  $x$  与  $x+dx$  之间的温度近似差  $\frac{\partial T}{\partial x} dx$  将导致热量从  $x+dx$  向  $x$  流动, 速度与  $\frac{\partial T}{\partial x} dx$  成正比. 但是在同时, 热量以差不多相同速度从  $x-dx$  向  $x$  流动. 为求得流向  $x$  的净流量, 从而得到温度增加的速度  $\frac{\partial T}{\partial t}$ , 我们要考虑  $\frac{\partial T}{\partial x}$  变化的速度, 亦即  $\frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ .

- 13.4.1 试根据这条论证线案, 用似乎合理的方法推导出热方程

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \kappa \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}.$$

当用分离变量法解热方程时, 就能从热方程导出正弦和余弦函数.

- 13.4.2 假定热方程有形如  $T(x, t) = X(x)Y(t)$  的解, 其  $X$  和  $Y$  分别是单变量  $x$  和  $t$  的函数. 试证明

$$\frac{1}{Y(t)} \frac{dY(t)}{dt} = \frac{\kappa}{X(x)} \frac{d^2 X(x)}{dx^2} = \text{常数}.$$

- 13.4.3 试解释正弦和余弦都包含在  $X(x)$  的解当中.

## 13.5 流体动力学

自古以来人们就一直在研究液体流动的性质, 最初它是跟实际问题联系着的, 诸如水的供应和水力机械的使用问题. 但是在文艺复兴时期以前, 一直没有出现什么数学理论. 在微积分诞生前, 只能粗略地讨论肉眼可见的量, 比如从容器口排放出液体的平均速度. 牛顿 (1687, 卷 II) 将无穷小方法引入了流体的研究, 但他的大量推理是不完全的, 这是由于他选择的数学模型不恰当或者就是错误的. 迟至 1738 年, 流体动力学这一研究领域才在丹尼尔·伯努利的经典著作《流体动力学》(*Hydrodynamica*) 中最终得到了命名, 但当时尚未发现流体运动的基本的无穷小定律.

第一个重要的定律是由克莱罗 (Clairaut, A.-C.) (1740) 发现的——实际上, 他涉及此发现的文章本质上属于静力学范畴. 他对当时最热门的问题之一——地球的形状 (或“图形”) 感兴趣. 牛顿曾指出, 地球由于旋转的结果必定会在赤道处有些膨胀, 自然这与现在的看法相似 (当时有此看法, 是因为清楚地观察到木星和土星有同样的现象发生), 但它遭到了反牛顿学说的卡西尼 (Cassini, J. D.) 的反对, 他力辩说地球是纺锤形的, 向两极方向拉长. 克莱罗参加了对拉普兰的实地考察, 以具体的大地测量证实了牛顿的猜想; 但他也从理论上研究这个问题, 即研究液体质量的平衡条件.

他考虑了作用在液体上的力的向量场,并观察到它必须是现在我们所称的保守场或位势场.亦即力沿着任何闭曲线积分必为 0;否则液体就要流动.他实际得到的条件等价于任何两点之间的积分与路径无关.在特殊的二维情形,其中力在  $x$  轴和  $y$  轴方向上的分量为  $P$  和  $Q$ ,此时被积分的量是

$$Pdx + Qdy.$$

克莱罗辩论说:为了使积分与路径无关,这个量必须是一个完全微分

$$df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy.$$

因此,  $P = \partial f / \partial x$ ,  $Q = \partial f / \partial y$ , 且  $P, Q$  满足条件

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}. \quad (1)$$

这个条件确实是必要的,但是位势  $f$  的存在包含着更多的数学微妙之处,远非是当时的数学家所能预见的.克莱罗对于从物理上看更自然的三维空间的分量  $P, Q, R$ , 导出了相应的方程;他还研究了  $f = \text{常数}$  的等势面.他也找到了地球图形问题的令人满意的解.当一个点受的力是由重力和旋转力产生的,则旋转椭球面处于一种平衡形态,旋转轴是椭圆的短轴 [克莱罗 (1743), 194 页].

至于二维的方程 (1), 尽管在物理上太特殊、甚至还不够自然,但它却有深刻的数学意义.这方程是在流体的动态状态中发现的,其中  $P, Q$  是速度的分量而不是力的分量.对于这种情形,就如达朗贝尔 (1752) 用与克莱罗类似的推理所证明的,流体是独立的且没有旋转变流出现,所以 (1) 仍然成立.此时才浮现出另一个关键事实,即  $P, Q$  满足的第二个关系

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = 0, \quad (2)$$

这是达朗贝尔从流体的不可压缩性导出的结论.他考虑流体的一个无穷小矩形,其四个顶点为  $(x, y), (x + dx, y), (x, y + dy), (x + dx, y + dy)$ ; 同时考虑一个平行四边形,就是原矩形各顶点在无穷小时间区内,分别以已知的速度  $(P, Q), (P + (\partial P / \partial x)dx, Q + (\partial Q / \partial x)dx), \dots$  所到达的新位置所形成的图形.这两个平行四边形面积相等就导致 (2). 在三维情形,你可类似地得到

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0.$$

但正如达朗贝尔所发现的: (1) 和 (2) 的意义在于它们能结合成单一的一个关于复函数  $P + iQ$  的结果.这一灵感闪现成为 19 世纪由柯西与黎曼所发展的复变函数论的基础 (参见 16.1 节).

## 习题

为了更直接地理解无旋流的概念，先考虑显然在旋转的流是有帮助的。例如，平面围绕一个点的以常角速度  $\omega$  进行的刚性旋转。

- 13.5.1 试对这种流证明：在点  $(x, y)$  的速度分量为

$$P = -\omega y, \quad Q = \omega x,$$

并导出  $\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} = -2\omega$ 。

于是， $\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}$  是对这种流的旋转量的度量。事实上，有时称其为“旋转度”（rotation），更加常用的术语是旋度（curl）——这是詹姆斯·克拉克·麦克斯韦（James Clerk Maxwell）在 1870 年引入的。

$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y}$  这个量称为散度（divergence），因为它度量流体“膨胀”的总量。你可以想象上述刚性流的散度为 0。

- 13.5.2 试检验：围绕原点的刚性旋转其散度为 0。

对任何平面不可压缩流的散度为 0 这一结论，有更直接的方法来加以说明，办法是去考虑流体要通过的一个固定的矩形。

考虑平面上一个四个顶点固定的矩形，其顶点为  $(x, y)$ ,  $(x+dx, y)$ ,  $(x, y+dy)$ ,  $(x+dx, y+dy)$ ；考虑通过矩形的流体的瞬时流量。流体在  $x$  端的流速为  $P$ ，因此流入量与  $Pdy$  成正比，它从  $x+dx$  端流出时速度为  $P + (\partial P/\partial x)dx$ 。

- 13.5.3 试说明：流体的纯流入量为

$$-\left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y}\right) dx dy,$$

因此对不可压缩流而言，其散度为 0。

- 13.5.4 试类似地证明：对三维的不可压缩流有

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0.$$

## 13.6 人物小传：伯努利家族

无疑，数学史上最杰出的家庭当属巴塞尔的伯努利家族——在 1650 年至 1800 年间，至少出了 8 位卓越的数学家。其中 3 位，即雅各布（Jakob, 1654—1705）和约翰（Johann, 1667—1754）兄弟以及约翰的儿子丹尼尔（Daniel, 1700—1782），位居有史以来最伟大的数学家之列——你从本章讲述的他们的贡献也可以猜个八九不离十。事实上，所有这些叫伯努利的数学家对力学的贡献也很重要。你可以在绍伯（Szabó, I.）（1977）和特鲁斯德尔（Truesdell, C.）（1954, 1960）的书中循迹到他们在这一领域的影响，前一本书中还刊有他们中大部分人的肖像。如果我们扩大视野，还可以看到他们在数学和个人生活中有趣的层面。伯努利家族的成员，不仅个个富于数学天赋，还共享着傲慢和嫉妒的性格，这致使他们兄弟

和父子间经常发生对抗。在相继的三代人中, 父亲试图驾驭他们的儿子离开数学之路而从事其它事业, 但只能看着他们被迷人的引力赶回数学领域。在雅各布、约翰和丹尼尔之间就上演了一幕激烈的冲突剧。



图 13.5 雅各布·伯努利的肖像 (尼古拉·伯努利所画)

家族中的第一位数学家雅各布, 是尼古拉·伯努利 (Nicholas Bernoulli) 和玛加丽塔·舍瑞尔 (Margaretha Schönauer) 的长子——父亲是巴塞尔一名成功的制药者和市民领袖; 母亲则是另一位富有的制药者的女儿。其它三兄弟是: 尼古拉 (Nicholas), 后成为画家, 1686 年为雅各布画了幅肖像 (图 13.5); 约翰; 希罗内姆斯 (Hieronymus), 后者继承了家业。他们的父亲原来希望雅各布应该研究神学, 开始他照办了, 1676 年取得了硕士学位。然而, 他也开始自学数学和天文学, 并于 1677 年赴法国跟随笛卡儿的追随者学习。1681 年, 他的天文学引起了他跟神学家之间的论战。受 1680 年一颗大彗星出现的鼓舞, 他出版了一本小册子, 其中提出了决定彗星运行的定律, 并宣称可以预测彗星何时出现。他的理论实际上并不正确 (牛顿的《原理》6 年后才问世), 但肯定跟当时的神学相冲突——神学利用彗星的意外出没, 宣称它们是神祇不悦的信号。雅各布认定他的前途在数学而非神学, 他相信那句箴言 *Inviato Patre, Sidera verso* (违背父愿, 仰赖命运)。他的第二次学习之旅到了荷兰和英格兰, 遇到了胡克 (Hooke, R.) 和波义耳 (Boyle, R.); 1683 年, 他开始在巴塞尔讲授力学。

1684 年, 他和朱迪思·斯特潘努斯 (Judith Stepanus) 成婚; 他们有一子一女, 没有一个成为数学家。在某种意义上, 他在数学方面的继承者是他的侄子尼古拉 (那位画家弟弟

的儿子), 后者继续了他最具原创性的概率论研究。他安排出版了雅各布有关这一主题的遗著《猜度术》(*Ars conjectandi*) [雅各布·伯努利 (1713)], 书中含有大数定律的第一个证明。雅各布·伯努利定律刻画了长试验序列的性质: 试验的正结局具有固定的概率  $p$  (这类试验现称伯努利试验)。说得明白些, 即对“几乎所有”的序列, 成功的试验的比例将“接近” $p$ 。

1687 年, 雅各布成为巴塞尔大学的数学教授, 并和约翰 (雅各布一直在秘密地教他数学) 一起, 着手去掌握新的微积分方法——它们出现在莱布尼茨的论文里。做这件事挺困难, 可能雅各布比起约翰更是如此, 但到 1690 年代, 这对兄弟的杰出发现已能和莱布尼茨本人的相媲美了。在两人中间, 雅各布这位自学成才的数学家虽然思维不如弟弟敏捷, 但是理解得更加透彻: 他对每个问题都要刨根问底, 而约翰只要有解就满足了——在他心中“快就是好”。

约翰是这个家的第十个孩子, 他的父亲打算让他从事商业。当他缺乏从商的才能表露无疑时, 父亲允许他于 1683 年入学巴塞尔大学并于 1685 年获得文学硕士学位。在校期间, 约翰听了他兄长的课——如前所述, 他还私下向他学习数学。在 1690 年发生围绕悬链线的竞争之前, 他们之间的对抗尚未表面化, 但雅各布早在 1685 年就对他年轻弟弟的才能感到不大自在。就在这一年, 他劝约翰去研究医学, 并高度乐观地预测: 医学将为数学的应用提供巨大的机会。约翰很严肃地进入医学领域, 1690 年得到硕士学位, 1695 年获得博士头衔; 可到此时, 他作为数学家的名气更大。在惠更斯 (Huygens, C.) 的帮助下, 他获得了荷兰格罗宁根大学的数学教席, 从此便自由地专注于他真正的事业。

数学对医学的重大应用并未出现, 尽管约翰·伯努利确实发现了几何级数的一种有趣的应用, 它是至今仍在传播一桩生理学方面的小事。在他的《营养学》(*De nutritione*) [约翰·伯努利 (1699)] 一书中, 他假设均匀地分布于全身的物质每天按固定比例损失, 并由营养物替代, 由此计算出身体里几乎所有的物质每三年更新一次。这一结果激起了当时的一场神学争论, 因为它隐含了肉体从其过去的物质中不可能再生的信念。

在 1690 年代, 约翰·伯努利除力学外还对微积分作出了几项重要贡献。其中之一是出版了这个学科的第一本教科书《无穷小分析》。该书是在他的学生马奎斯·洛必达 (Marquis l'Hôpital) 的名下发表的 (1696), 明显是为了回报后者慷慨的财务补偿。另一项和莱布尼茨共同作出的贡献是求偏微分的技术。他们两位对这项发现保守了 20 年的秘密, 目的是利用它作为“秘密武器”研究各种曲线族的问题 [参见恩格斯曼 (Engelsman, S.B.) (1984)]。另有一些发现属于微积分通常开发的领域之外, 例如:

$$\int_0^1 x^x dx = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^4} + \cdots$$

约翰·伯努利的这项惊人成果 (1697) 可以利用  $x^x$  的适当的级数展开和分部积分法加以证明 (参见习题)。

雅各布和约翰间的竞争, 在 1697 年围绕等周问题发展成了公开的敌对行为——该问

题在于寻找给定长度的曲线使它能围成的面积达到最大。雅各布正确地认识到这涉及变分问题的计算,并暂时秘而不宣;相反,约翰坚持发表了有错误的解答,还说雅各布根本没有给出解答。1701年,雅各布向巴黎科学院提交了他的解,但不知为什么它一直保留在密封的信封内,直到他去世后才打开。可是,甚至到了1706年正确的解答已经公开,约翰仍拒绝承认他自己的错误和雅各布的分析之精妙。

约翰的妻子多萝西娅·福克纳(Dorothea Falkner)是巴塞尔市议会的副议长的女儿;通过老夫人的影响,约翰在1705年得到了巴塞尔大学希腊语教授职位。这让他自格罗宁根返回了巴塞尔,但他真正的目标仍是数学而不是希腊语。当时雅各布正在病中,他相信约翰正在通过希腊语作为跳板谋取自己的职位,这平添了他死前的痛苦。事态的发展不出其所料,1705年雅各布去世,约翰当上了数学教授。

随着雅各布的亡故,以及莱布尼茨和牛顿实际上的退休,约翰愉快地成为世界上领先的数学家长达20年。他感到特别骄傲的是:面对牛顿拥护者的反对而成功地捍卫了莱布尼茨的光荣:

当时,在英格兰,为新的无穷小演算的最早发明权发起了反莱布尼茨大师的战争,我无可奈何地卷入了其中,我是被迫参加的;莱布尼茨大师死后,这场论争落在了我一个人身上。众多英国的对手都开始攻击我的人生。命运让我遭遇到凯尔(Keil)、泰勒(Taylor)、彭伯顿(Pemberton)、罗宾斯(Robins)及其他各位先生的攻击。简言之,我像著名的霍拉提乌斯·科克利斯\*那样,一个人站在海湾桥头抵御整支英国军队。

[选自皮尔逊(Pearson, K.)的译文(1978),第235页]

他这一时期的肖像显示了这位伯努利傲慢到极点的神态(图13.6)

约翰最终于1727年遇到了他的对手——那是他自己的学生欧拉。此时并未发生公开的冲突,他们只是有礼貌地交换信件,内容涉及负数的对数;约翰·伯努利已感到对自己的一些结果的理解还不如欧拉清楚。结果,约翰·伯努利又一次把误解了的东西顽固地坚持了20年,而欧拉则继续发展他光辉的复对数和复指数的理论(参见16.1节)。看来,约翰·伯努利根本没有关注他学生的成功;相反,由于嫉妒,他全神贯注于他儿子丹尼尔的成功。

丹尼尔·伯努利(图13.7)是约翰3个儿子中的老二——约翰的3个儿子后来都成了数学家。老大名叫尼古拉(Nicholas)(历史学家称其为尼古拉第二,以区别于他的前辈数学家尼古拉),1725年因热病卒于圣彼得堡,时年30岁。最年轻的叫约翰第二(Johann II),是三人中成就最低的,但他养育了下一代伯努利家族的数学家:雅各布第二(Jakob II)和约翰第三(Johann III)。

丹尼尔的数学之路跟他父亲的十分相似。在他十几岁的时候,由他的哥哥当他的老师;他父亲想让他经商,但他不善此道,于是同意丹尼尔学习医学。

\* Horatio Cocles, 公元前6世纪末具神话色彩的罗马英雄人物,据传他只身守卫罗马的一座河桥,与大批敌军浴血奋战,使罗马人把桥砍断。他则跳河游向对岸。——译者引自《简明不列颠百科全书》



图 13.6 约翰·伯努利

1721 年, 他获得博士学位, 之后几次去争取巴塞爾大学的解剖学和植物学的职位, 终于在 1733 年获得成功。然而, 此时他已渐渐深陷数学之中, 而且取得了不小的成功: 圣彼得堡科学院已向他发出了邀请。在圣彼得堡时期 (1725—1733), 他构想出有关振动的各种模式的概念, 写出了《流体力学》一书的第一稿。虽然他没能发现流体力学的基本偏微分方程, 但《流体力学》作出了其它重要的贡献。其一是系统地运用了能量守恒原理; 其二是给出了气体的运动理论, 包括导出现已公认的玻意耳 (Boyle, R.) 定律。

不幸的是,《流体力学》迟至 1738 年才出版。这导致丹尼尔的优先权产生了问题, 而抢先者不是别人, 正是他自己的父亲约翰。这位自封为在莱布尼茨和牛顿的优先权之争中的霍拉提乌斯, 试图在数学史上上演一场最耀眼的窃取优先权的好戏: 他在 1743 年出版了一本关于流体力学的书, 而所标的日期却是 1732 年。丹尼尔惊愕之极, 他写信给欧拉:

我的整部《流体力学》, 不是其中的一小部分, 事实上成了我欠父亲的债; 我立马被偷了个精光, 十年的工作成果瞬间丧失殆尽。所有的命题都取自我的《流体力学》, 我的父亲把他的作品称作**流体学**, 是 1732 年首次公开的, 因为我的





图 13.7 丹尼尔·伯努利

《流体力学》是在 1738 年才刊行的。

[丹尼尔·伯努利 (1743), 摘自特鲁斯德尔的译文 (1960)]

事情的经过不像丹尼尔说的那样清晰明了 [在特鲁斯德尔的书 (1960) 中有详细的评述], 但无论如何, 约翰·伯努利招来了不利的后果. 他的名声被这一事件玷污了, 甚至原本确是他首创的部分工作也得不到人们的承认. 丹尼尔则在公众中继续享有声望, 事业发达绵长, 1750 年成为物理学教授, 为热情的听众讲课直至 1776 年.

## 习题

13.6.1 试利用分部积分法证明:

$$\int_0^1 x^n (\log x)^n dx = \frac{(-1)^n n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

13.6.2 试利用  $x^x = e^{x \log x}$  的级数展开式导出

$$\int_0^1 x^x dx = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^4} + \cdots.$$

## 第 14 章

# 代数中的复数

### 14.1 不可能的数

在前面几章中,常常提到一些玄妙的事物——关于  $\sin n\theta$  的棣莫弗公式 (6.6 节),多项式的因式分解 (6.7 节),三次曲线的分类 (8.4 节),分支点 (10.5 节),亏格 (11.3 节) 以及椭圆函数的性质 (11.6 节和 12.6 节) 等——都要引入复数才得以澄清. 复数的作用远不限于这几件事,它乃是数学中的奇迹之一. 追踪其历史,复数  $a + b\sqrt{-1}$  在开始时被认为是“不可能的数”;它只在一个狭窄的代数领域中得到宽容,因为这样的数似乎在解三次方程的过程中有用. 后来人们弄清楚复数具有几何意义,而且最终导致了代数函数与共形映射、位势理论以及另一“不可能的”非欧几何的统一. 对  $\sqrt{-1}$  悖论的解决,产生了如此巨大的威力,它那么美妙,又出乎人们的预料,以至我们只能用“奇迹”这个词来描述才恰当.

在本章中,我们要看看复数是怎样从方程理论中脱颖而出的,以及怎样利用复数来证明方程论的基本定理——从这一点可清楚地看出,复数的意义远远超出了代数的范畴. 在 15 和 16 两章中,我们将会讲到复数对曲线和函数理论的影响,共形映射和位势理论就出现在其中. 非欧几何具有完全不同的起源,但它在 19 世纪 80 年代跟函数论抵达了同一块场地,这又多亏了复数. 这两个数学分支不期而遇的故事,我们将在 18 章中讲述,而在 17 章先作些几何方面的准备.

### 14.2 二次方程

在数学课程中引入复数的方式,通常是指出在解诸如  $x^2 + 1 = 0$  这样的二次方程时需要复数. 然而在二次方程最初出现时,并不存在这种需要,因为当时并不需要所有的二次方程都有解. 希腊几何蕴含了很多二次方程,这是不难想象的——那里研究了圆、抛物线及类似的曲线;但人们不要求每个几何问题都有解. 比如要问一个特定的圆与一条直线是否相交,则答案可能为“是”或“否”. 如果答“是”,则描绘交点的二次方程有解,如果答

“否”，则它没有解。在这样的背景下，是没有必要考虑“虚幻的解”的。

甚至在丢番图和阿拉伯数学家们手中出现了代数形式的二次方程时，开始也不存在使用复数的理由。人们仍然仅仅想要知道是否有实解；如果没有，那很简单，就是无解。当这种用几何上的填满正方形的方法（参见 6.3 节）解二次方程时，这种回答明显是适当的，实际上一直到卡尔达诺的时代都是这么做的。负的面积的开方在几何上不存在。若数学家使用更多的符号，并敢于让符号  $\sqrt{-1}$  自身有权作为一个对象来研究，事情就不同了；但这样的事没有发生在二次方程身上，而当三次方程在人们心目中的地位追上二次方程时，复数便成了三次方程舞台上一个不可或缺的角色。下面我们就来讲这个故事。

### 14.3 三次方程

我们在 6.5 节已看到，三次方程

$$y^3 = yx + q$$

的费罗-塔尔塔利亚-卡尔达诺解为

$$y = \sqrt[3]{\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

当  $(q/2)^2 - (p/3)^3 < 0$  时，这个公式就包含复数。然而，这时我们不能再以无解为理由而对它不予理睬，因为一个三次方程永远有至少一个实根（原因是当  $y$  为充分大的正数时， $y^3 - px - q$  是正的；而当  $y$  为充分大的负数时， $y^3 - px - q$  是负的）。于是，卡尔达诺公式提出了这样的问题：通过观察来找出跟诸如

$$\sqrt[3]{a + b\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{a - b\sqrt{-1}}$$

这样的表达式相协调的实数。

卡尔达诺在他的著作《大术》（*Ars magna*）（卡尔达诺（1545））中未能大胆地面对这个问题。他的确有一次提到过复数，但那只跟二次方程有关，还伴随着这样的评论，说“这些数太微妙，根本没有用处”（卡尔达诺（1545），37 章，规则 II）。

第一个严肃对待复数，并实现了必要的协调的是邦贝利（Bombelli, R., 1572）。邦贝利给出了复数的形式代数，其特定的目标是将表达式  $\sqrt[3]{a + b\sqrt{-1}}$  简化为  $c + d\sqrt{-1}$  的形式。他的方法能够让他证明，确实可以从卡尔达诺公式得到某些最终的表达式。例如，按照卡尔达诺公式，方程

$$x^3 = 15x + 4$$

的解是

$$x = \sqrt[3]{2 + 11\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{2 - 11\sqrt{-1}}.$$

另一方面, 通过观察可知该方程有解  $x = 4$ . 邦贝利预感到卡尔达诺公式中  $x$  的两个部分 (即两个三次根号) 分别具有  $2 + n\sqrt{-1}$  和  $2 - n\sqrt{-1}$  的形式; 他发现在形式上将这些式子取三次方后 (利用  $(\sqrt{-1})^2 = -1$ ) 确有

$$\sqrt[3]{2 + 11\sqrt{-1}} = 2 + \sqrt{-1},$$

$$\sqrt[3]{2 - 11\sqrt{-1}} = 2 - \sqrt{-1},$$

因此卡尔达诺公式也给出解  $x = 4$ .

图 14.1 是邦贝利叙述他的结果的一页手稿的摹本, 如果我们虑及记号的不同以及诸如  $11\sqrt{-1}$  被写作  $\sqrt{0-121}$  等事实, 便不难辨认出前述公式.

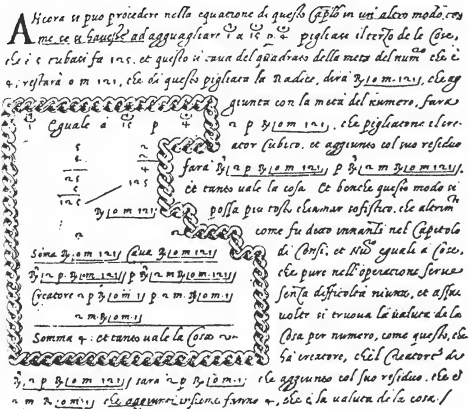


图 14.1 邦贝利的手稿

很久以后, 赫尔德 (Hölder, O., 1896) 证明任一个表示三次方程解的代数公式, 必包含某个量的二次方根, 而被开方的量对某些特殊的系数值会变为负数. 对赫尔德的结论的一

个证明可以在范德瓦尔登的书 ((1949), 180 页) 中找到.

## 习题

**14.3.1** 试检验  $(2 + \sqrt{-1})^3 = 2 + 11\sqrt{-1}$ .

也可以用倒推的方法, 构造一个具有一个“明显”解的三次方程, 这个解能够与卡尔达诺公式中像个庞然大物的解吻合. 下面是一个例子.

**14.3.2** 试检验  $(3 + \sqrt{-1})^3 = 18 + 26\sqrt{-1}$ .

**14.3.3** 试由习题 14.3.2 中的等式来解释为什么有

$$6 = (3 + \sqrt{-1}) + (3 - \sqrt{-1}) = \sqrt[3]{18 + 26\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{18 - 26\sqrt{-1}}.$$

**14.3.4** 试求出  $p, q$ , 使得

$$18 = \frac{q}{2} \quad \text{和} \quad 26\sqrt{-1} = \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}.$$

**14.3.5** 试验算 6 是方程  $x^3 = px + q$  的解, 其中  $p, q$  的值由习题 14.3.4 给出.

## 14.4 沃利斯对复数几何解释的尝试

尽管邦贝利成功地使用了复数, 但大多数数学家仍视之为不可能的事物; 当然, 直到今天我们仍称它们为虚数, 并且利用符号  $i$  来代表虚单位元  $\sqrt{-1}$ . 第一个尝试给复数一个具体解释的是沃利斯 (1673). 我们将要看到这个尝试并不令人满意, 但无论如何它是有趣的、几乎成功的试验. 沃利斯想给出二次方程根的几何解释; 我们设二次方程为

$$x^2 + 2bx + c^2 = 0 \quad b, c > 0.$$

其根为

$$x = -b \pm \sqrt{b^2 - c^2},$$

因此当  $b \geq c$  时它是实根. 此时, 根可以用实数直线上两点  $P_1, P_2$  表达, 该直线由图 14.2 所示的几何作图所决定. 当  $b < c$  时, 从  $Q$  出发的线段  $b$  太短, 不能到达实数直线, 所以“ $P_1, P_2$  不可能在该直线上”, 因而沃利斯“在线外…… (在同一平面上)”去寻找它们, 他的想法是正确的. 但他为  $P_1, P_2$  找到的位置并不恰当, 它们跟他的第一次作图的结果太接近了.

图 14.3 比较了沃利斯的  $P_1, P_2 = -b \pm i\sqrt{c^2 - b^2}$  ( $b < c$ ) 的表达方式与现代的表达方式. 显然, 沃利斯以为  $+$  和  $-$  应该仍然对应着“右方”和“左方”, 尽管这导致了不可接受的推论  $i = -i$  (在表达式中令  $b \rightarrow 0$ ). 这一失察是可以理解的, 因为人们在沃利斯的时代甚至对负数都持怀疑的态度; 那时, 例如  $(-1) \times (-1)$  的意义都模糊不清. 引入平方根之后,

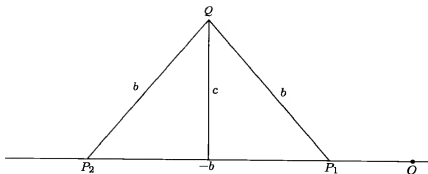
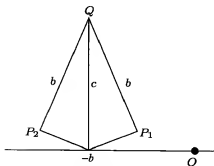
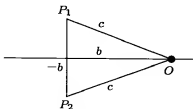


图 14.2 沃利斯对实根的作图



沃利斯的表达方式



现代的表达方式

图 14.3 复根的作图

这种模糊有增无减; 迟至 1770 年, 欧拉还在他的《代数》(*Algebra*) 中给出了一个“证明”:  
 $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = \sqrt{6}$  (欧拉 (1770), 43 页).

## 习题

$\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = \sqrt{6}$  这个论断, 仅当我们约定  $\sqrt{6}$  意味着是 6 的正平方根时 (这是我们现在标准的做法) 才是错误的, 如果令  $\sqrt{6}$  表示 6 的一对平方根  $\pm\sqrt{6}$  也未尝不可, 这时欧拉的论断就是正确的.

- 14.4.1 假设  $\sqrt{-2}$  表示  $-2$  的一对平方根,  $\sqrt{-3}$  表示  $-3$  的一对平方根,  $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3}$  表示所有可能的乘积, 试证明

$$\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = \sqrt{6}.$$

- 14.4.2 在通常的解释下, 下式

$$\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{6}$$

成立吗?

### 14.5 分角问题

我们在 6.6 节看到, 韦达怎样将角的三等分问题跟解三次方程相联系, 以及莱布尼茨 (1675) 和棣莫弗 (1707) 如何用卡尔达诺型公式

$$x = \frac{1}{2}\sqrt[n]{y + \sqrt{y^2 - 1}} + \frac{1}{2}\sqrt[n]{y - \sqrt{y^2 - 1}} \quad (1)$$

来解角的  $n$  等分方程. 我们也看到这个公式和韦达关于  $\cos n\theta$  和  $\sin n\theta$  的公式很容易用下面的公式 (2) 来解释:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta, \quad (2)$$

后者通常冠以棣莫弗的名字. 但在实际上, 棣莫弗从未明确地叙述过 (2), 他得到的与此最接近的公式是  $(\cos \theta + i \sin \theta)^{1/n}$  (棣莫弗 (1730), 参见史密斯 (Smith, D.E.) (1959) 从棣莫弗的分角问题导出的级数). 看来, 三角函数的代数运算尚不足以提供发现 (2) 的信息, 一切都有待于微积分揭示出它成立的深层理由.

约翰·伯努利关于积分的论文 (1702) 使得复数迈进了三角函数理论的大门. 由于观察到  $\sqrt{-1} = i$  可使部分分式的分解达到最简的形式

$$\frac{1}{1+z^2} = \frac{y_2}{1+zi} + \frac{y_2}{1-zi},$$

伯努利看到其积分可给出  $\tan^{-1} z$  的虚对数表达式, 尽管他没有写下所考虑的表达式, 而且显然对它的含义感到困惑. 我们在 16.1 节将看到欧拉如何澄清了伯努利的发现, 并将它发展为复对数和复指数的美妙理论. 这里我们要讲一下与此相关的情况: 伯努利 (1712) 再次拾起了这个思想; 这一次他计算这个积分, 得到了  $\tan n\theta$  和  $\tan \theta$  之间的一种代数关系. 他的推理如下. 设

$$y = \tan n\theta, \quad x = \tan \theta,$$

我们有

$$n\theta = \tan^{-1} y = n \tan^{-1} x,$$

于是经取微分可得

$$\frac{dy}{1+y^2} = \frac{ndx}{1+x^2}$$

或

$$dy \left( \frac{1}{y+i} - \frac{1}{y-i} \right) = ndx \left( \frac{1}{x+i} - \frac{1}{x-i} \right).$$

上式两边取积分将给出

$$\log(y+i) - \log(y-i) = n \log(x+i) - n \log(x-i),$$

即

$$\log \frac{y+i}{y-i} = \log \left( \frac{x+i}{x-i} \right)^n,$$

于是有

$$(x-i)^n(y+i) = (x+i)^n(y-i). \quad (3)$$

这实际上是明确使用  $i$  的第一个棣莫弗型的公式, 阿达玛 (Hadamard, J.-S.) 后来明白无疑地讲这是下述现象的第一个例子: 连接实领域中的两个真理间的最短路径, 有时要穿过复领域. 从 (3) 解出作为  $x$  的函数的  $y$ , 即表示  $\tan n\theta$  是  $\tan \theta$  的有理函数, 这在只使用实的公式时很难得到. 实际上, 从 (3) 比较容易证明:  $y$  是由  $(x+1)^n$  中交错项组成的多项式的商, 如果  $+$  号和  $-$  号也是交错出现的话 (见习题).

在整个 18 世纪, 数学家对  $\sqrt{-1}$  的认识仍摇摆不定, 他们很愿意在推导有关实数的结论的中间过程利用它, 但是又怀疑它本身是否有具体的含义. 科茨 (Cotes, R.) (1714) 甚至使用了  $a + \sqrt{-1}b$  代表平面上的点  $(a, b)$  (像欧拉后来所做的那样); 他显然没有注意到  $(a, b)$  就是  $a + \sqrt{-1}b$  的一种正当解释. 由于有关  $\sqrt{-1}$  的结论受到怀疑, 所以可能的话, 他们会避开它们而去讲一个关于实数的等价的结果. 这可以解释为什么棣莫弗只叙述了 (1) 而没有 (2). 另一个避免出现  $\sqrt{-1}$  的例子是 1716 年科茨发现的关于正  $n$  边形的著名定理, 它在科茨逝世后才出版 (1722):

若  $A_0, \dots, A_{n-1}$  是以  $O$  为圆心的单位圆上的等间隔点, 又若  $P$  是  $OA_0$  上一点, 使得  $OP = x$ , 则 (图 14.4)

$$PA_0 \cdot PA_1 \cdot \dots \cdot PA_{n-1} = 1 - x^n.$$

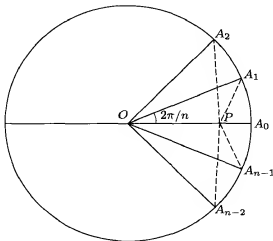


图 14.4 科茨定理



这个定理不仅把正  $n$  边形与多项式  $x^n - 1$  联系起来, 而且在几何上实现了把  $x^n - 1$  分解为实线性因式和二次因式. 由对称性知  $PA_1 = PA_{n-1}, \dots$ , 因此

$$PA_0 \cdot PA_1 \cdot \dots \cdot PA_{n-1} = \begin{cases} PA_0 \cdot PA_1^2 \cdot PA_2^2 \cdot \dots \cdot PA_{(n-1)/2}^2 & \text{若 } n \text{ 为奇,} \\ PA_0 \cdot PA_1^2 \cdot PA_2^2 \cdot \dots \cdot PA_{n/2-1}^2 \cdot PA_{n/2} & \text{若 } n \text{ 为偶.} \end{cases}$$

$PA_0 = 1 - x$  是实线性因式, 当  $n$  为偶时  $PA_{n/2}$  也是实的, 于是利用三角形  $OPA_k$  中的余弦定理可以得到

$$PA_k^2 = 1 - 2x \cdot \cos \frac{2k\pi}{n} + x^2.$$

由此来推出科茨定理的最容易的途径是: 将  $PA_k^2$  分解为复线性因式, 然后应用棣莫弗定理——尽管我们只能猜测这是科茨的办法, 因为他叙述了这个定理而未给出证明. 科茨定理还有另一半内容, 它很像是分解  $1 + x^n$  为实线性因式和二次因式. 这些因式分解是需要的, 据此可以将  $1/(1 \pm x^n)$  分解为部分分式后进行积分, 这实际上是科茨的主要目的. 这样的问题在当时的数学研究中占有很高的地位, 它们刺激了其后对多项式分解的研究, 特别是首次试图证明代数基本定理.

## 习题

关于  $y = \tan n\theta$  用  $x = \tan \theta$  表示的约翰·伯努利公式, 对某些  $n$  的值是不对的, 因为公式忽略了一个可能的积分常数. 积分的结果应当是

$$\log(y+i) - \log(y-i) = n \log(x+i) - n \log(x-i) + C,$$

其中  $C$  是某个常数; 由此可得

$$\frac{y+i}{y-i} = D \frac{(x+i)^n}{(x-i)^n}, \quad (*)$$

其中  $D$  是某个常数 (它等于  $e^C$ ). 有时  $D = 1$  公式便正确; 但有时我们需要  $D = -1$ .

14.5.1 试证明:  $D = 1$  时, 该公式对  $n = 1$  是正确的.

14.5.2 试利用  $\sin 2\theta$  和  $\cos 2\theta$  的公式或是其它公式, 证明:

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta},$$

并检验这是由 (\*) 对  $D = -1$  而不是  $D = 1$  时导出的.

14.5.3 试利用习题 14.5.2 中的公式, 用  $\tan 2\theta$  来表示  $\tan 4\theta$ , 因此后者也可用  $\tan \theta$  表示.

14.5.4 设  $y = \tan 4\theta, x = \tan \theta$ , 则习题 14.5.3 的结果可表示为

$$y = \frac{4x - 4x^3}{x^4 - 6x^2 + 1}.$$

试验证这是从 (\*) 对  $D = -1$  时导出的.

## 14.6 代数基本定理

代数基本定理是说, 每个多项式方程  $p(z) = 0$  都有一个复数解. 正如笛卡儿所注意到的 (6.7 节), 方程有解  $z = a$  意味着  $p(z)$  有一个因式  $z - a$ . 于是, 商  $q(z) = p(z)/(z - a)$  是次数较低的多项式; 因此, 如果每个多项式都有一个解, 我们便可从  $q(z)$  中再分解出一个因式; 设  $p(z)$  次数为  $n$ , 我们便可以不断地分解  $p(z)$  为  $n$  个线性因式. 这种分解的存在性自然是代数基本定理的另一种陈述方式.

最初, 人们的兴趣局限于  $p(z)$  是实系数多项式; 针对这种情形, 达朗贝尔 (1746) 注意到: 如果  $z = u + iv$  是  $p(z) = 0$  的解, 则它的共轭  $\bar{z} = u - iv$  也是. 因此, 实多项式  $p(z)$  的虚线性因式总可以成对地结合成实二次因式:

$$(z - u - iv)(z - u + iv) = z^2 - 2uz + (u^2 + v^2).$$

这给出了代数基本定理的另一种等价的说法: 每一个 (实) 多项式  $p(z)$  可表示为实线性因式和实二次因式的乘积. 在整个 18 世纪中, 该定理通常都是如此叙述的, 当时这样说的主要目的是使有理函数的积分成为可能 (参见 14.5 节). 这样也可以避免提到  $\sqrt{-1}$ .

人们常常说, 证明代数基本定理的努力始于达朗贝尔 (1746), 而第一个令人满意的证明是由高斯给出的 (1799). 这种说法不应被无条件地接受, 原因则在于高斯本人. 高斯 (1799) 对达朗贝尔以来的证明作了批评, 指出它们都有严重的缺点, 然后给出了自己的证明. 他的意图是为了使读者确信这个新证明才是第一个可靠的证明, 尽管其中使用了一个未被证明的假设 (下节会对此作进一步的讨论). 关于这两个都是不完全的证明到底哪个更可信呢, 随着时间的推移, 看法也在变化, 我相信今天对高斯 (1799) 的评价不同了. 现在我们可以利用标准的方法和定理补上达朗贝尔证明中的漏洞, 相反, 要补上高斯 (1799) 的证明中的漏洞却仍没有容易的办法.

为了完善这两个证明, 都得依赖于复数的几何性质和连续性概念. 18 世纪末之前的所有数学家都神秘地错过了对复数的几何洞察——复数  $x + iy$  等同于平面上的点  $(x, y)$ . 这是使达朗贝尔的证明不清楚的缘由之一, 而阿尔冈 (Argand, J.R.) (1806) 靠这种洞察力在修复达朗贝尔的证明过程中迈出了重要的一步. 高斯似乎有这种洞察力, 但在他的证明中却隐瞒了它的作用, 也许他以为他的同代人都没作好接受复数平面这种观念的准备.

至于连续性的概念, 无论是达朗贝尔还是高斯都理解得不太好. 高斯 (1799) 对未被证明的步骤中所涉及的困难, 故意一带而过, 他宣称: “就我所知, 从来没人怀疑过它. 但如果谁希望了解它, 我打算在另外的场合给出论证, 从而不会留下任何怀疑.” (译文取自斯特洛伊克 (Struik, D.) (1969), 121 页) 也许是为了防止对上述证明的批评, 他给出了第二个证明 [高斯 (1816)], 其中连续性的作用被减到了最低的限度. 第二个证明除了使用特殊情形下的中值定理外是纯代数的. 高斯假定一个实变量  $x$  的多项式函数  $p(x)$ , 当  $x$  从  $a$  到  $b$  时取

遍  $p(a)$  和  $p(b)$  之间所有的值. 第一个认识到连续性在证明代数基本定理时的重要性的人是波尔查诺 (Bolzano, B.) (1817), 他证明了多项式函数的连续性, 并尝试证明了中值定理. 后一项证明并不令人满意, 因为波尔查诺没有清晰的实数概念, 而该证明要建立于其上, 但这确实是个正确的方向. 在 19 世纪 70 年代, 实数定义终于脱颖而出 (例如, 戴德金分割; 4.2 节), 魏尔斯特拉斯 (1874) 严格地确立了连续函数的基本性质, 诸如中值定理和极值定理等. 这就不仅完整地补全了高斯的第二个证明, 也完整地补全了达朗贝尔的证明. 下一节我们将会讲到这些内容.

## 习题

一个实系数方程的复根必以共轭对的形式出现, 这是共轭的基本性质所致.

14.6.1 试直接根据定义  $\overline{u+iv} = u-iv$ , 证明对任意两个复数  $z_1, z_2$ , 有

$$\overline{z_1+z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} \quad \text{和} \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}.$$

14.6.2 试根据习题 14.6.1 推出: 对任意实系数多项式  $p(z)$  有  $p(\bar{z}) = \overline{p(z)}$ , 因此  $p(z) = 0$  的复根以共轭对的形式出现.

## 14.7 达朗贝尔和高斯的证明

达朗贝尔证明中的关键内容是现称为达朗贝尔引理的命题: 如果  $p(z)$  是一个非常数多项式, 且  $p(z_0) \neq 0$ , 则  $z_0$  的任一邻域中必包含一个点  $z_1$ , 使得  $|p(z_1)| < |p(z_0)|$ .

达朗贝尔给出的这个引理的证明, 依赖于解出方程  $w = p(z)$  中的  $z$ , 并要求  $z$  表为  $w$  的分数幂级数. 我们在 9.5 节中已经提到, 牛顿 (1671) 已宣告存在这样的解, 但最终是由皮瑟 (Puiseux, V.-A.) (1850) 将其变得清楚而又严格的. 所以, 达朗贝尔当时的论证是没有坚实的根基的; 无论如何, 它没必要搞得那么复杂.

达朗贝尔引理的一个简单、初等的证明是由阿尔冈 (1806) 给出的. 阿尔冈是复数的几何表示的共同发现者之一 [第一个发现者大概是韦塞尔 (Wessel, C.) (1797), 但他的工作几乎一百年都无人知晓], 而且他给出的下述证明显示了复数的几何表示的实际效力.

$p(z_0) = x_0 + iy_0$  的值被解释为平面上这样的点  $(x_0, y_0)$ , 使得  $|p(z_0)|$  等于从原点到  $(x_0, y_0)$  的距离. 我们希望找一个  $\Delta z$ , 使得  $p(z_0 + \Delta z)$  到原点的距离比  $p(z_0)$  的近. 若

$$p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_n,$$

则

$$\begin{aligned} p(z_0 + \Delta z) &= a_0(z_0 + \Delta z)^n + a_1(z_0 + \Delta z)^{n-1} + \cdots + a_n \\ &= a_0 z_0^n + a_1 z_0^{n-1} + \cdots + a_n + A_1 \Delta z + A_2 (\Delta z)^2 + \cdots + A_n (\Delta z)^n \\ &\quad (\text{依赖于 } z_0 \text{ 的常数 } A_i, \text{ 它们不会全为 } 0, \text{ 因为 } p \text{ 不是常数.}) \\ &= p(z_0) + A(\Delta z) + \varepsilon, \end{aligned}$$

其中  $A = A_i(\Delta z)^i$  含有第一个非零的  $A_i$ , 而当  $|(\Delta z)|$  很小时,  $|\varepsilon|$  比  $|A(\Delta z)|$  还要小 (因为  $\varepsilon$  包含  $\Delta z$  的更高幂次). 那么很清楚 (图 14.5), 我们可以选择  $\Delta z$  的方向, 使  $A\Delta z$  跟  $p(z_0)$  的方向相反, 就得到  $|p(z_0 + \Delta z)| < |p(z_0)|$ . 这就完成了达朗贝尔引理的证明.

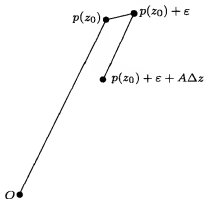


图 14.5 说明达朗贝尔引理的作图

为了完成代数基本定理的证明, 取任意一个多项式  $p$  并考虑连续函数  $|p(z)|$ . 因为当  $|z|$  很大时,  $p(z) \simeq a_0 z^n$ , 因此在一个充分大的圆  $|z| = R$  之外,  $|p(z)|$  是随  $|z|$  增大的. 现在, 我们依据魏尔斯特拉斯极值定理可以得到一个使  $|p(z)| = 0$  的  $z$ ; 该定理是说有界闭集合上的连续函数必达到极大值和极小值. 根据这个定理,  $|p(z)|$  在集合  $|z| \leq R$  上达到最小值. 由定义知最小值  $\geq 0$ ; 如果它  $> 0$ , 我们能据达朗贝尔引理推出矛盾: 或者是存在一个点  $z$ , 使得  $|p(z)|$  在  $|z| \leq R$  中的值比极小值更小; 或者存在一个点  $z$ , 使得  $|p(z)|$  在  $|z| > R$  中的值小于它在  $|z| = R$  上的值. 由此可知存在一个点  $z$  使  $|p(z)| = 0$ , 因此  $p(z) = 0$ .

高斯的证明也利用了这样的事实: 当  $|z|$  很大时,  $p(z)$  的性态与其最高次项  $a_0 z^n$  的性态相仿; 同样也依靠连续性去证明在某个圆  $|z| = R$  的内部存在一个点, 使得  $p(z) = 0$ . 高斯考虑  $p(z)$  的实部和虚部即  $\operatorname{Re}[p(z)]$  和  $\operatorname{Im}[p(z)]$ , 并研究了如下两条曲线

$$\operatorname{Re}[p(z)] = 0 \quad \text{和} \quad \operatorname{Im}[p(z)] = 0.$$

[容易看出, 这是两条代数曲线  $p_1(x, y) = 0$  和  $p_2(x, y) = 0$ , 只要将幂次  $z^k = (x + iy)^k$  展开并分别合并实项和虚项就可以得到] 他的目的是找到这两条曲线的交点, 因为在这样的点

上有

$$0 = \operatorname{Re}[p(z)] = \operatorname{Im}[p(z)] = p(z).$$

当  $|z|$  很大时, 这两条曲线接近  $\operatorname{Re}[a_0 z^n] = 0$  和  $\operatorname{Im}[a_0 z^n] = 0$ , 后者属于过原点的直线簇. 此外,  $\operatorname{Re}(a_0 z^n) = 0$  的这些直线与  $\operatorname{Im}(a_0 z^n) = 0$  的那些直线交错地围绕原点绕行一周. 例如, 图 14.6 以实线和虚线显示了  $\operatorname{Re}(z^2) = 0$  和  $\operatorname{Im}(z^2) = 0$  交错的情形. 由此可知曲线  $\operatorname{Re}[p(z)] = 0$  和  $\operatorname{Im}[p(z)] = 0$  与足够大的圆  $|z| = R$  也是交错相交的. 在这一点上高斯的论证可与达朗贝尔引理相比, 它正好也是能够做到严格化的.

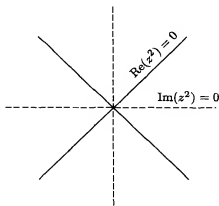


图 14.6 高斯证明中的直线

为了完成这个证明, 我们只需证明曲线在圆内相交, 而这一步高斯认为没有人会怀疑. 他假定, 曲线  $\operatorname{Re}[p(z)] = 0$  分离在  $|z| = R$  圆外的部分将进入圆内,  $\operatorname{Im}[p(z)] = 0$  的分离部分亦然. 由于  $\operatorname{Re}[p(z)] = 0$  的分离部分与  $\operatorname{Im}[p(z)] = 0$  的分离部分在圆  $|z| = R$  上是交错出现的, 所以它们在圆内的相关联的部分不相交 “显然是荒谬的”. 我们只要想象图 14.7 所画出场景, 就会感到高斯是正确的. 然而, 相关联部分的存在性的证明是非常难的 (要证明

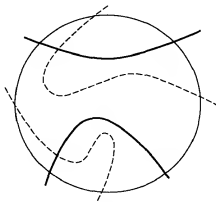


图 14.7 高斯证明中的曲线

它们相交也不是显然的, 至少和证明中值定理一样难). 它的第一个证明是奥斯特洛夫斯基 (Ostrowski, A., 1920) 给出的.

我们现在的看法是, 达朗贝尔证明代数基本定理的路线似乎比较容易实行, 因为它只利用到了连续函数的一般性质. 而高斯的路线, 虽然远看似乎同样容易, 但它要穿过人们仍然不熟悉的实代数曲线的领域. 弄清楚实代数曲线的交点比复代数曲线的更困难; 回顾起来, 它们真的比理解代数基本定理更困难. 确实, 正如下一章我们要讲的, 代数基本定理给了我们贝祖定理, 这个定理又帮我们解决了计算复代数曲线交点的问题.

## 习题

达朗贝尔引理对  $p(z_0 + \Delta z)$  的表达式是 10.2 节讨论过的泰勒级数的例子. 当该函数是这里的多项式  $p$ , 它的泰勒级数就是有限的, 因为  $p$  只有有限多个非 0 导数.

14.7.1 试证明:  $A_1 = na_0z_0^{n-1} + (n-1)a_1z_0^{n-2} + \cdots + a_{n-1}$ , 而且等号右侧的表达式即是  $p'(z_0)$ .

14.7.2 试证明:  $A_2 = \frac{n(n-1)}{2}a_0z_0^{n-2} + \frac{(n-1)(n-2)}{2}a_1z_0^{n-3} + \cdots + a_{n-2}$ , 而且等号右侧的表达式即是  $p''(z_0)/2$ .

14.7.3 试利用二项式定理证明  $A_i = p^{(i)}(z_0)/i!$ , 因此

$$p(z_0 + \Delta z) = a_0z_0^n + a_1z_0^{n-1} + \cdots + a_n + A_1\Delta z + A_2(\Delta z)^2 + \cdots + A_n(\Delta z)^n$$

是泰勒级数公式的一个例子.

## 14.8 人物小传: 达朗贝尔

让·勒龙·达朗贝尔 (Jean le Rond d'Alembert) (图 14.8) 1717 年生于巴黎, 1783 年卒于该地. 他是一名私生子, 父亲是骑兵军官舍瓦利耶·德图什-卡农 (Chevalier Destouches-Canon), 母亲唐森夫人 (Madame de Tencin) 是一座画廊的女主人. 他母亲在他出生后即把他遗弃在圣母修道院的圣·让·勒龙教堂附近; 按给弃婴起名的习俗, 他在洗礼时取名让·勒龙. 随后父亲认领了他, 并把他寄养在制玻璃工卢梭 (Rousseau) 夫妇家. “达朗贝尔”这个姓是较后才有的; 为什么用这个姓, 人们并不清楚.

卢梭夫妇作为养父母必定十分尽心尽责: 达朗贝尔一直跟他们生活在一起, 直到 1765 年. 他获有一笔父亲给的固定年金, 父亲还安排他到巴黎的奉行詹森主义的四国中学读书. 在那里, 他打下了良好的数学基础, 也滋长了对神学的反感且终身未变. 他短暂地研究过法律 and 医学, 在 1739 年转而投身数学.

在这一年, 他开始跟法国科学院通信联系, 他的抱负和才能很快给他带来了名气. 1741 年, 他成为科学院 (助理) 院士\*; 1743 年, 发表了他最著名的著作《动力学》(Traité de dynamique). 达朗贝尔一直为从最初的低级职称迈向最高等级而奋斗着, 他不想失去他应

\* 当时科学院的职称分四等: 荣誉院士; 终身院士; 通讯院士和助理院士. ——译注

得的位置。在科学院，他的奋斗目标就是胜过他的竞争对手。不管是因为巧合还是天生的竞争心理，达朗贝尔似乎总是在搞当时顶尖的数学家——最初是克莱罗，后来是丹尼尔·伯努利和欧拉——研究的问题。他还总是怕失去优先权，所以往往落入这样循环往复的境地：快速地发表，接着是陷入关于其工作的内涵和意义的争论。尽管他是个杰出的作者（1754年被选为法国科学院的终身院士），但他提交的数学文章几乎总有瑕疵。他的许多最好的想法，要等欧拉加以修补和完善的解释之后才能被人理解。因为欧拉做这件事时常常没有点明他的功劳，达朗贝尔理所当然地感到愤怒；结果，他把精力浪费在了抱怨和争吵上，而不是用在更值得做的、对自己工作的详细解释上。



图 14.8 让·勒龙·达朗贝尔

达朗贝尔不能全心专注于数学的另一个原因，是他卷入了他那个时代更广泛的智力活动。1740年代他登上学术舞台时，主要是由于牛顿在解释行星运动方面取得的成功，数学在各科学圈子里正享受着崇高威望。数学成为进行理论研究的模式，人们期望它能适当地

把所有的知识组织在一起,并能合理地指导人类的一切活动。按照合乎理性的要求重组知识和人类行为的运动成为我们熟知的“启蒙运动”,它在法国特别兴旺——哲学家视之为推翻现存机构特别是教会的一种手段。大约在1745年,达朗贝尔沉迷在启蒙运动的骚动之中,得意地出没于巴黎的沙龙和咖啡馆。他跟那些主要的权威人物——狄德罗(Diderot, D.)、孔迪雅克(Condillac, É. B.de)和卢梭(Rousseau, J.-J.)——交友;他不乏模仿的才智和天赋,常被要求出席那些最时尚的沙龙的活动。

启蒙运动并不限于口头宣传,其最精彩的成就之一是那部17卷的《百科全书》(*Encyclopédie*),是狄德罗在1745至1772年间编纂的。达朗贝尔为《百科全书》写了长篇序言(*Discours préliminaire*),其中总结了他关于知识统一性的观点。这为该项计划的成功实施立了大功,成为他当选法国科学院终身院士的主要理由。他还是该书的科学编辑,写了许多介绍数学的文章。最终,百科全书派中狄德罗领导的极端唯物主义者和伏尔泰(Voltaire)为首的比较温和的派别发生了分裂。狄德罗偏向于生物学,他一面为生物学假定了一种混乱的、伪数学的基础,一面谴责通常的数学“毫无用处”。达朗贝尔站在伏尔泰一边,于1758年断绝了与《百科全书》的关系。

不管怎么说,智力活动的时尚正在离开数学;在1760年代,达朗贝尔发现只有一位哲学家朋友还对数学感兴趣,就是概率理论家孔多塞(Condorcet, M.de)。约在此期间,达朗贝尔遇到了他一生中的所爱之人,她叫茱莉·德莱斯皮纳斯(Julie de Lespinasse)。茱莉是德方夫人(Madame du Deffand)的远亲,达朗贝尔参加过德方夫人主持的沙龙的活动。因一次争吵得罪了该沙龙的成员,茱莉在达朗贝尔的帮助下建起了自己的沙龙。茱莉曾患天花,达朗贝尔照料她恢复了健康;而他病倒时,她劝他搬来跟自己一起住。正是在1765年,他最终离开了养父母家。其后的10年间,他的生活是以茱莉的沙龙为中心展开的;1776年茱莉的亡故给了他沉重的一击。当 he 从她的信里发现,茱莉和他共度的10年间还在跟别的男人热情交往,他的悲伤又添进了屈辱的成分。

达朗贝尔生命中的最后7年,是在卢浮宫的一套小房间里度过的:他被任命为法国科学院的终身秘书。他发现自己已无法从事数学研究,尽管那是唯一能引起他兴趣的事;他对数学本身的前途也持悲观态度。尽管悲观,他还是尽其所能支持和鼓励年轻的数学家。也许,达朗贝尔晚年最大的成就是推动了拉格朗日和拉普拉斯的研究事业,他在力学方面的许多工作最终都是由他们两位完成的。想必这给了他某些满足感:他预见到了他的这些有天赋的被保护人将大获成功,即使他们事实上终结了他所熟悉的力学理论。他未能预见到的:他的一项有关复数应用的小工作,竟然在下个世纪大放异彩(参见第16.1和16.2两节),数学也将打破18世纪树立起的思想壁垒!





## 15.1 根与交点

代数曲线的交点和多项式的根有密切联系; 对这种联系的研究, 可远溯至梅内克缪斯通过抛物线与双曲线之交来完成  $\sqrt[3]{2}$  (即  $x^3 = 2$  的一个根) 的作图 (2.4 节). 当然, 它们之间最直接的联系出现在多项式曲线的情形. 多项式曲线

$$y = p(x) \quad (1)$$

与坐标轴  $y = 0$  的交点恰是下列方程的实根:

$$p(x) = 0. \quad (2)$$

如果 (2) 有  $k$  个实根, 则曲线 (1) 与轴  $y = 0$  有  $k$  个交点. 在这里我们计算交点数和根数时同样都要计入重数. (2) 的一个根  $r$  是  $\mu$  重根, 即是指  $p(x)$  中  $(x - r)$  的因式要出现  $\mu$  次, 于是根  $r$  要算上  $\mu$  次.

这种计数方法从几何上看也很自然. 例如曲线  $y = p(x)$  在原点 0 处与轴  $y = 0$  相交的重数是 2, 则一条“逼近”此轴的直线  $y = \varepsilon x$  必与曲线相交两次——一次靠近与此轴的交点, 另一次就在交点上. 因此,  $y = x^2$  和  $y = 0$  的交点 (图 15.1) 可以被认为是两个重



图 15.1 2 重交点

合的点, 而和  $y = \varepsilon x$  的另一个交点, 当  $\varepsilon \rightarrow 0$  时就趋于这个重合点. 类似地, 重数为 3 的交点, 可解释为 3 个不同交点的极限, 例如  $y = \varepsilon x$  与  $y = x^3$  的交点 (图 15.2)

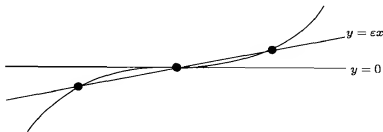


图 15.2 3 重交点

初看起来, 这种观点对四重点就失效了, 因为  $y = \varepsilon x$  与  $y = x^4$  仅交于两个点  $x = 0$  和  $x = \sqrt[4]{\varepsilon}$ . 我们的解释是, 这时还有两个复根 ( $\sqrt[4]{\varepsilon}$  乘以 1 的两个复立方根), 因此, 如果我们要得到几何上“正确的”交点数, 就不能忽略复根.

代数基本定理 (14.6 节) 告诉我们, 一个  $n$  次多项式方程 (2) 有  $n$  个根, 因此多项式曲线 (1) 与轴  $y = 0$  应有  $n$  个交点. 然而, 为了得到  $n$  个根, 我们必须容许变量  $x$  取复数值; 因此, 为了得到  $n$  个交点, 我们必须考虑  $x$  和  $y$  为复值的“曲线”. 这点以及代数基本定理的其它有价值的结果 (例如, “重合点”的重数解释; 参见习题 15.1.1), 说服了 18 世纪的数学家在复数本身被理解之前就允许复根进入了曲线理论——甚至是在代数基本定理被证明之前.

贝祖定理是这方面的一个最优美的成果:  $m$  次曲线  $C_m$  与  $n$  次曲线  $C_n$  相交于  $mn$  个点. 如同我们在 8.6 节所看到的, 如果应用齐次坐标来计及无穷远点, 则  $C_m$  与  $C_n$  的交点对应于一个  $mn$  次齐次方程  $r_{mn}(x, y) = 0$  的解. 现在我们可以使用代数基本定理证明:  $r_{mn}(x, y)$  是  $mn$  个线性因式的乘积:

$$\begin{aligned} r_{mn}(x, y) &= y^{mn} r_{mn}\left(\frac{x}{y}, 1\right) \\ &= y^{mn} \prod_{i=1}^p \left(b_i \frac{x}{y} - a_i\right), \text{ 对某个 } p \leq mn \text{ 成立,} \end{aligned}$$

这是因为  $r_{mn}(x/y, 1)$  是一个次数  $p \leq mn$  的单变量  $x/y$  的多项式. 于是,

$$\begin{aligned} r_{mn}(x, y) &= y^{mn-p} \prod_{i=1}^p (b_i x - a_i y) \\ &= \prod_{i=1}^{mn} (b_i x - a_i y), \end{aligned}$$

因为在前面的每个因子  $y$  (如果有的话) 也是  $b_i x - a_i y$  这种形式的.

由此得出方程  $r_{mn}(x, y) = 0$  有  $mn$  个解, 因此  $C_m$  和  $C_n$  把重数计算在内共有  $mn$  个交点.

## 习题

15.1.1 试证明:  $y = \varepsilon x$  和  $y = x^n$ , 当  $\varepsilon \neq 0$  时交于  $n$  个不同的点, 并列它们. (例如, 可借助于棣莫弗定理)

若一曲线  $K$  在原点  $O$  有一个二重点, 则直线  $y = tx$  可以在  $O$  点与  $K$  有二重切触, 尽管靠近它的直线  $y = (t + \varepsilon)x$  不与  $K$  在  $O$  以外但靠近  $O$  处相交. 这时二重切触可解释为与曲线的两个分支在  $O$  点切触.

15.1.2 考虑过曲线  $y^2 = x^2(x+1)$  的二重点  $O$  的直线  $y = tx$ , 试说明除了  $t = \pm 1$  之外, 每条这样的直线都与该曲线在  $O$  点有二重切触. 当  $t = \pm 1$  时, 你怎样计算重数?

15.1.3 试证明:  $y = tx$  与曲线  $y^2 = x^3$  在曲线的尖点  $O$  也有二重切触. 你可以通过将  $y^2 = x^3$  看作是  $y^2 = x^2(x + \varepsilon)$  的“收缩”(令  $\varepsilon \rightarrow 0$ ) 的结果来解释这一点.

15.1.4 试证明: 直线  $y = tx$  与双纽线  $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$  在  $O$  点有二重切触——除了  $t$  的两个值, 对应这两个值时有四重切触.

15.1.5 试借助于已知的双纽线的形状(图 12.1)来解释习题 15.1.4 中得到的重数.

## 15.2 复射影直线

我们在 8.5 节中看到, 在  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  中的实直线  $\mathbb{R}$  上增加一个无穷远点, 就形成一条性质上像圆的闭曲线. 确实, 一条实直线在实射影平面  $\mathbb{R}P^2$  的球面模型跟球面上的大圆有很多相似的性质, 只要你承认球面上两个对径点是  $\mathbb{R}P^2$  上的同一点. 复“直线” $\mathbb{C}$  的情况与此类似, 但更难形象化了.  $\mathbb{C}$  已经是二维的了, 正如我们在高斯的代数基本定理的证明中看到的一样, 因此复“平面” $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  是四维的, 实际是不可能看见的.

为了避免涉足到四维空间, 我们首先复习一下实投影直线引入的方法. 在 8.5 节, 我们在不经过原点  $O$  的水平平面上考虑通常的直线  $L$ . 我们将每条直线  $L$  都扩充为射影直线——其上的“点”是过  $O$  和  $L$  的平面内经过原点  $O$  的直线. 该直线族中的非水平直线对应于  $L$  上的点, 而水平直线对应于  $L$  上的无穷远点. 我们现在利用这种构造方法再次定性地说, 或更确切地说是拓扑地, 展示射影直线与圆的等价性(图 15.3).

圆的最高点取作原点  $N$ , 圆底部的点与  $L = \mathbb{R}$  相切. 圆上的点和过  $N$  的直线间存在连续的一一对应关系. 每条非水平直线对应于它与圆的交点  $x' \neq N$ , 而水平直线对应于  $N$  自身. 于是  $\mathbb{R}$  的射影完备化, 记为  $\mathbb{R}P^1$ , 是与圆拓扑地相同的, 意指它们之间存在连续的一一对应关系. 而且, 我们可以拓扑地将  $\mathbb{R}$  的射影完备化理解为添加一个“点”的过程, 该“点”是  $\mathbb{R}$  中的点沿任何方向趋向无穷时所“逼近”的, 因为形象地看, 当  $x$  沿两个方向趋于无穷时,  $x'$  趋向于图中的圆上的同一点  $N$ .

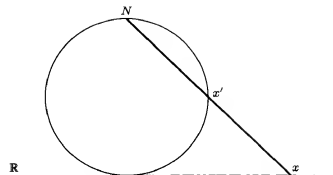


图 15.3 实射影直线

我们可以用同一办法, 利用图 15.4 实现  $\mathbb{C}$  的射影完备化; 该图表现的是平面  $\mathbb{C}$  到球面的球极平面投影. 每个点  $z \in \mathbb{C}$  被投射到切球面  $S$  上的一点  $z'$ , 后者位于  $z$  与  $S$  的北极点  $N$  的连线上. 这就建立了  $\mathbb{C}$  上的点  $z$  与球面上的点  $z' \neq N$  之间的一种连续的一一对应. 而且, 当  $z$  从任一方向趋向无穷远时,  $z'$  都趋向于  $N$ ; 因此,  $\mathbb{C}$  的射影完备化  $\mathbb{C}P^1$  拓扑地等于一个完全球面  $S$ ,  $\mathbb{C}$  在无穷远处的点对应于  $N$ .

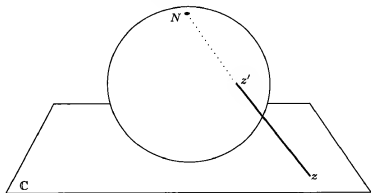


图 15.4 复射影直线

自从人们在复分析研究中也想通过这种方法为  $\mathbb{C}$  加上点  $\infty$  从而使  $\mathbb{C}$  完备化以来, 从  $\mathbb{C}$  过渡到  $\mathbb{C}P^1$  的做法在几何与分析研究中都用了. 高斯似乎是看到关于  $\mathbb{C}$  的  $\mathbb{C} \cup \infty$  的优越性的第一人, 因此在分析中常常称  $\mathbb{C}P^1$  为高斯球面. (不幸的是, 高斯关于这个题目的工作仅存若干未出版、也未标明日期的残篇; 参见高斯 (1819).] 代数几何学家称  $\mathbb{C}P^1$  为 (复) 射影直线, 因为它形式上等价于实直线, 尽管它从拓扑观点看是个曲面. 类似地, 复曲线在拓扑上是一个曲面, 即分析学家熟知的黎曼面, 虽然代数几何学家喜欢称它为“曲线”.

“曲面”观点对研究复曲线的内在性质是有帮助的. 例如, 亏格概念 (在 11.3 节和 11.5 节中, 我们曾联系参数化引入过这个概念) 在曲面拓扑中非常简单 (参见 15.4 节). 另一方面, “曲线”观点在研究曲线的交, 曲线在  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  中的嵌入或它的射影完备化  $\mathbb{C}P^2$  是有帮助

的. 例如, 试图想象两个平面相交于  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  中一个点, 还不如代之以想象类似的实直线在实平面中的交, 即两个线性方程的单解. 毕竟, 我们对  $\mathbb{C}$  的研究是为了排除在  $\mathbb{R}$  中出现异常之事, 而不是为了作什么别的事; 我们期望实曲线的大部分性态都能为复曲线所保留.

## 习题

因为加法和乘法运算是连续函数, 很容易找到确定的复代数曲线与球面之间的一一连续映射.

15.2.1 试证明: 曲线  $Y = X^2$  的射影完备化在拓扑上是一球面, 只要考虑曲线的参数表示

$$X = t, \quad Y = t^2,$$

其中  $t$  跑遍球面  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ . 也就是说, 要证明映射  $t \mapsto (t, t^2)$  是一对一的连续的.

15.2.2 试类似地证明: 曲线  $Y^2 = X^3$  的射影完备化在拓扑上是一球面, 所考虑的参数方程为

$$X = t^2, \quad Y = t^3,$$

其连续映射为  $t \mapsto (t^2, t^3)$ .

15.2.3 考虑将  $t$  球面映到  $Y^2 = X^2(X+1)$  的、由  $t \mapsto P(t)$  定义的射影完备化之上, 其中  $P(t)$  是曲线与通过二重点的直线  $Y = tX$  (见习题 7.4.2) 的第三个交点.

试证明这个映射是连续的, 而且除了  $t = \pm 1$  情况外是一一对应的,  $t = \pm 1$  都映为曲线上的点  $O$ . 结论是: 这条曲线在拓扑上是将两点视为等同的一个球面 (图 15.5).

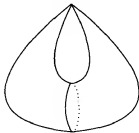


图 15.5 奇异球面

## 15.3 分支点

理解复曲线  $p(x, y) = 0$  的拓扑形式的关键在于它的分支点  $\alpha$ , 牛顿-皮瑟关于  $y$  的在分支点的展开式就是从  $(x - \alpha)$  的分数次幂开始的 (参见 10.5 节). 分支点的性质首先为黎曼 (1851) 所描述, 成为复函数革命性的新几何理论的一部分. 黎曼有一个思想 —— 数学史上最具有启发性的思想: 为了表示复  $x$  和复  $y$  间的关系  $p(x, y) = 0$ , 可以用表示变量  $y$  的曲面来覆盖表示变量  $x$  的平面 (或球面), 使得在给定点  $x = \alpha$  之上的  $y$  曲线上的点 (或若干点) 的值就是满足  $p(\alpha, y) = 0$  的  $y$  的值.

如果方程  $p(\alpha, y) = 0$  对  $y$  是  $n$  次的, 则一般对一个给定的  $\alpha$  有  $n$  个不同的  $y$  值, 因此在  $x = \alpha$  邻域中的  $x$  平面之上, 有  $n$  “层”  $y$  曲面与之对应. 在有限多个例外的  $x$  值上, 由于根的重合, 层数减少. 牛顿-皮瑟理论说,  $y$  在这类点上的性态像在 0 处的  $x$  分数次幂. 因此, 我们的主要问题是去理解  $y = x^{m/n}$  的黎曼面在 0 的邻域中的性态.

通过看一个特殊的例子  $y = x^{1/2}$ , 我们就可以足够好地抓住黎曼的思想. 如果我们考虑  $y$  平面中的单位圆盘, 试着使它变形, 以便让点  $y = \pm\sqrt{x}$  位于  $x$  平面的单位圆盘中的  $x$  点的上方. 于是得到类似图 15.6 的结果.

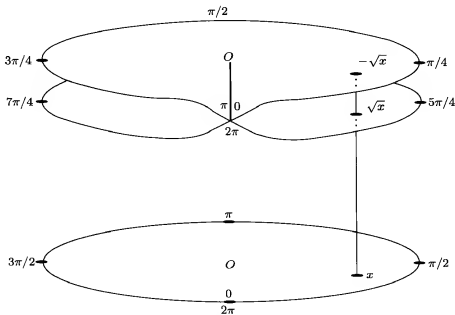


图 15.6 平方根的分支点

在圆盘边界上的角  $\theta$  是对应点  $e^{i\theta}$  的自变量. 如果

$$x = e^{i\theta} = e^{i(\theta+2\pi)},$$

则给出了所有的值为

$$y = e^{i\theta/2}, \quad e^{i(\theta/2+\pi)}.$$

分支点更生动的图示可参见图 15.7, 它取自早期讲述黎曼理论的教科书 [诺伊曼 (1865), 封面里页].

需要注意的是, 分支点很难让人一目了然的外貌, 特别是那条自交的直线, 是在维数小于 4 时表示关系  $y^2 = x$  (它真的是需要研究的) 时得到的. 如果我们类似地要表示实数  $x, y$  之间的关系  $y^2 = x$ , 我们可以沿着实轴  $x$  放置  $y$  轴, 使得  $y = \pm\sqrt{x}$  出现在  $x$  的顶部, 于是在 0 处有一个很别扭的折叠的“分支点” (图 15.8), 这是我们试图在一维空间表示这种关系的结果. 实际上, 该图的第二部分显示, 将此关系视为平面上的曲线时, 它在 0 点与在其

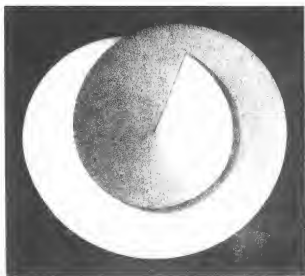


图 15.7 诺依曼的分支点图

它各点处一样的光滑 (顺便提一句, 请注意图 15.8 中折叠的直线, 即实  $y$  轴, 它对应于图 15.7 中的自交直线).

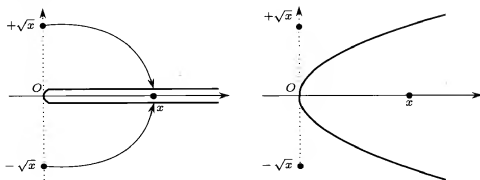


图 15.8 一维分支点

## 15.4 复射影曲线的拓扑

为了理解由  $y^2 = x$  定义的复射影曲线的完整结构, 我们需要知道它在无穷远的性态. 在无穷远有另一个像在 0 点一样的分支点 (只要用  $1/u$  替代  $x$ ,  $1/v$  替代  $y$ , 并注意  $v^2 = u$  在  $y = 0, v = 0$  附近的性态, 这与以前的情况是相同的).  $x$  与  $y$  之间关系的拓扑结构可归结为图 15.9 的模型. 一个球面 ( $x$  球面) 被两个球面所覆盖 (像洋葱的皮), 后两个球面顺着—根线从 0 到  $\infty$  切开狭长的口子, 口子的边缘交叉地接合起来. 从 0 到  $\infty$  的狭长切口



是任意的,但交叉接合对产生在  $0$  与  $\infty$  的分支点是必须的.

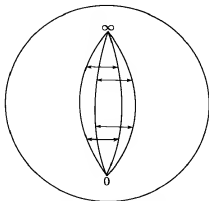


图 15.9 球面的覆盖

$x$  球面被这两个层状曲面所覆盖,表示的是“覆盖投影映射” $(x, y) \mapsto x$ , 它将曲线  $y^2 = x$  上的一般点映到它的  $x$  坐标,说明它在除了分支点  $0$  和  $\infty$  外具有 2 对 1 性质. 这两层曲面本身就抓住了该曲线的内在拓扑结构; 这种结构当把两层皮和  $x$  球面分开, 两层皮本身也彼此分开; 然后把所需的边接合在一起 (图 15.10), 便容易看清楚了. 被接合的边用相同的字母标注, 我们看到最后得到的曲面在拓扑上是一个球面.

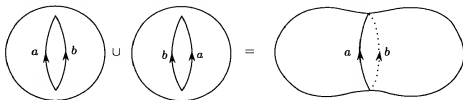


图 15.10 接合被分开的层

这个结果可以通过将该曲线上每个点  $(x, y)$  投射到  $y$  的方法更直接地得到, 因为那是该曲线和  $y$  轴之间的一一连续映射, 我们知道它在拓扑上是个球面 (要求包括  $\infty$  在内). 该曲线的模型化是通过切开球面并接合各层而实现的, 这个方法可以扩大到所有的代数曲线. 牛顿-皮瑟理论蕴含了这样的结论: 任一代数关系  $p(x, y) = 0$  都能被模型化为球面的有限多层覆盖, 并带有有限多个分支点. 最一般的分支点的结构是这样给定的: 规定好各层的交叉接合 (排列), 将位于分支点之间的各层切开 (必要时, 加入一些辅助点), 它们可以重新接合以产生给定的分支的性态.

这个方法最有趣的例证是三次曲线

$$y^2 = x(x - \alpha)(x - \beta).$$

这个关系定义了  $x$  球面的一个覆盖, 该覆盖是 2 层的, 因为对应每一个  $x, y$  有 + 和 - 的两个值, 它的分支点是  $0, \alpha, \beta$  和  $\infty$  (在  $\infty$  的分支点, 将在下面的习题中解释). 于是, 如果

我们从 0 到  $\alpha$ , 以及从  $\beta$  到  $\infty$  切开各层, 所需的接合如图 15.11 所示. 正如黎曼的发现一样, 我们发现该曲面是个环面, 因此它并非拓扑地等于球面. 这个发现对于理解三次曲线和椭圆函数是一个启示, 下章我们会谈到它.

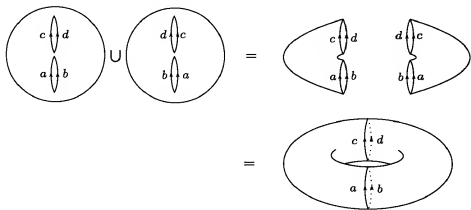


图 15.11 三次曲线各层的接合

考虑形如

$$y^2 = x(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_{2n})$$

的关系, 人们很快看到有可能得到如图 15.12 所示的黎曼面. 这些曲面彼此的区别, 从拓扑上看就是“洞”的数目不同: 0 个洞对应球面, 1 个洞对应环面, 等等. 这一简单的拓扑不变量就是亏格, 它也决定了可将对应的复曲线参数化的函数的类型. 亏格其它的几何和分析性质将在下面几章中展开. 亏格的拓扑重要性是由莫比乌斯 (Möbius, A. F.) (1863) 确立的, 当时他证明了: 通常空间中的任意闭曲面都拓扑等价于在图 15.12 中看到的曲面形式中的一种.

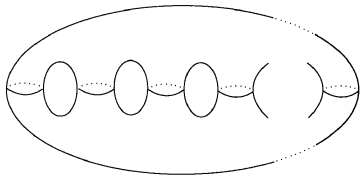


图 15.12 一般黎曼面

## 习题

我们可以将“一维分支点”(图 15.8)映射至无穷远,从而看清实射影曲线  $y^2 = x$  的拓扑(结构).

- 15.4.1 试解释为什么实射影曲线  $y^2 = x$  在无穷远有一个像在 0 处一样的分支点,由此得出结论:该曲线在拓扑上是一个圆.

三次曲线在无穷远的分支点可解释如下.

- 15.4.2 试利用代换  $x = 1/u, y = 1/v$  证明: 曲线

$$y^2 = x(x - \alpha)(x - \beta)$$

在无穷远的性态,如同曲线

$$v^2 = u^3(1 - u\alpha)^{-1}(1 - u\beta)^{-1}$$

在 0 点的性态,由此推出它定性地类似于

$$v = u^{3/2}$$

的性态

- 15.4.3 试考虑  $u = e^{i\theta}$  上的点,进而证明:  $v = u^{3/2}$  像  $v = u^{1/2}$  一样,在 0 点有一个分支点.

## 15.5 人物小传: 黎曼

伯恩哈德·黎曼(Bernhard Riemann)(图 15.13) 1826 年生于汉诺威附近的布雷斯伦茨镇,1866 年卒于意大利的塞拉斯卡. 他的父亲弗里德里希·黎曼(Friedrich Riemann)是一名新教牧师,母亲叫夏洛特·埃贝尔(Charlotte Ebell),他们育有 6 个孩子,伯恩哈德排行第二. 13 岁前,父亲在该镇小学老师的协助下担起了教育伯恩哈德的职责,而小伯恩哈德表现了对数学的非凡理解力,以致有时候他们都跟不上他的思路. 1840 年,为了上中学,他搬到汉诺威和祖母一起生活. 1842 年祖母去世,他继续在离家不远的吕讷堡的一所学校读书,当时他的父亲已调到新的奎克博恩教区工作. 在吕讷堡,他很幸运地遇到了一位赏识他才能的校长,给了他欧拉和勒让德的书供他阅读. 故事说,他仅花了 6 天就掌握了勒让德 800 多页的大书《数论》(*Théorie des Nombres*).

我们至今所知的黎曼生活中光彩夺目的一面,跟阿贝尔的情形没什么不同. 但跟阿贝尔一样,他也有极悲哀的一面. 黎曼的家庭贫穷,还遭受结核病的困扰. 他的母亲、三个姐妹和他本人最后都死于这种疾病. 但黎曼至少未受家庭不和的羁绊,也不像阿贝尔那样悲惨地过早夭亡. 他的一辈子始终和他的家庭保持着紧密和亲切的关系;他的婚姻生活延续得足够长并当上了父亲;他也有时间将自己的重要思想发展成熟并得到了有效的延续. 黎曼出版的著作只有一卷——比起任何一位活过 40 岁的重要数学家的都要少;但是,没有别的单卷著作能对现代数学有如此深刻的影响.



图 15.13 伯恩哈德·黎曼

黎曼的数学家生涯，在他 1846 年进入格丁根大学之后就开始了。他原打算步父亲的后尘研究神学，不过，像他之前的欧拉和伯努利们一样，数学对他的吸引力太强了，他在父亲的认可之下改变了专攻的领域。转向数学的原因，不是他鄙视神学或哲学，而是认识到自己的最大才能确在于此。事实上，黎曼笃信神灵，精通哲学——读者们一直对他博览德国哲学作品以致影响了他的写作风格感到惋惜。

1846 年的格丁根并非数学家们向往的圣地，到那里读书可能是为了能和在那里教数学的伟大的高斯在一起。那时的教授跟学生的关系相当疏远，他们既不鼓励创造性的思维，也不讲授当时正在进行的研究工作。即使是高斯本人也只教初等课程。一年后，黎曼转到柏林大学\*，此地的环境更加民主——雅可比、狄利克雷、施泰纳 (Steiner, J.) 和艾森斯坦 (Eisenstein, F.G.M.) 共同分享着他们最新的思想。黎曼过于腼腆，很难完全融入这样与众不同的偏激进的环境；不过他跟艾森斯坦交上了朋友，后者是比他高三个年级的同学；他也从狄利克雷那里学到了很多。黎曼后来的工作，特别是所谓的准物理原理——黎曼称之为狄利克雷原理（实际是开尔文 (Kelvin, L.) 首先阐述的），开创性地利用了狄利克雷的一些思想。他从这一原理引出的重要结论中，有这样一条定理：拓扑亏格为 0 的曲线恰是那些能用有理函数加以参数化的曲线。

狄利克雷的特长是在纯数学中、特别是在数论中使用分析方法；黎曼在广义上也被分

\* 当时德国的大学允许学生到其它大学游学。——译注

类在分析学家之列。然而,他并不是今天那样的分析学专家。他的研究领域囊括了从分析观点出发所能看到的全部数学。他关注可以使用分析来阐释的所有数学,从数论到几何无所不包;同时,他也关注分析本身需要从外部加以阐释的地方。黎曼面的概念,特别是亏格这一拓扑概念,使得许多原来很难被发现的分析方面的结果几乎立刻变得一目了然。黎曼对椭圆函数双周期性的说明,就是利用拓扑来阐释分析理论的生动例证,我们将在第 16.4 节一睹为快。

黎曼面的概念是在黎曼的博士论文中引进的 [黎曼 (1851)]。1849 年,他返回格丁根,拿到博士学位后,开始为取得讲课职位做准备——为此他需要撰写一篇论文,他便写了关于傅立叶级数的文章,其中引入了“黎曼积分”的概念。真的,黎曼积分并不属于黎曼最好的思想之列——尽管是今天的学生最熟知的——因为后来勒贝格 (Lebesgue, H.L.) 引进的积分更适合这一研究主题 (参见第 23 章)。另一件需要做的事是进行一次讲演,为此他必须向大学教授会提交三个讲演题目。高斯选定了其中最难的第三个:论几何基础。这正好给了黎曼闪亮登场的机会,他的讲演“论作为几何基础的假设” (Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen) 成了数学的经典之作 [黎曼 (1854b)]。他在其中引进了现代微分几何的主要思想: $n$  维空间,度量与曲率,以及用曲率控制空间的整体几何性质的方法。高斯对二维空间的情形已掌握了这些思想 (见第 17 章);此时正值他生命的最后一年,看到黎曼已把他的想法推进到如此深广的程度,高斯必定感到高兴并深受启迪。

接着,黎曼成为一名教员。令他满意的是听众可以组成了一个大班 (有 8 名学生之多!),完全出乎他的意料。在以后的几年里,他可能是他最伟大的著作 [黎曼 (1857)]——指向了代数几何——准备素材,之前的目标 [黎曼 (1854b)] 是微分几何。此时,戴德金是他的学生,后来他把黎曼的理论改写为今天所使用的更代数化的形式。戴德金还跟他人共同编辑了黎曼的全集,撰写了关于黎曼生平的文章 [戴德金 (1876)]——本节传记资料的主要来源。他在教员的岗位上获得了非常多的数学成果,但收入只有学生自愿交的听课费,几乎不能维持温饱。他遭受的其它挫折接踵而来:父亲和同胞姐妹克拉拉 (Clara) 亡故,自己因工作过度劳累招致神经衰弱症。

高斯于 1855 年去世,继任者是狄利克雷,此时发生了一次不成功的任命黎曼为副教授的活动。虽然升职未成,但校方答应固定地付给黎曼工资。1859 年狄利克雷故去后,黎曼接替了他的职位。1862 年,他跟他姐妹的朋友埃莉泽·科赫 (Elise Koch) 成婚;他们的女儿于 1863 年在比萨出生。女儿出生前一年,黎曼因健康原因来到了意大利,他余生的大部分时间也是在意大利度过的。他喜欢意大利和它的艺术宝藏,意大利数学家也给予了他热情的接待。他在比萨的两位朋友,恩理科·贝蒂 (Enrico Betti) 和欧金尼奥·贝尔特拉米 (Eugenio Beltrami) 受黎曼思想的启发,对拓扑学和微分几何学作出了重要贡献。贝尔特拉米领会到黎曼的弯曲空间概念可用来作为非欧几何的基础,这是一个革命性的发现,可能黎曼自己并未预见到这个结果 (参见第 18 章)。

黎曼旅居意大利的时间太短了: 1866 年夏, 他在马焦雷湖畔的谢拉斯卡庄园去世, 当时他夫人陪伴在他身旁. 戴德金这样描写他在尘世最后几天的状况 (这段文字未遵循他通常的写作风格, 但无疑深深打动了黎曼寡妻的心):

去世前一天, 他躺在一颗无花果树下, 欣赏着周围优美的景色, 写下他最后留在人间的话, 可惜没有写完. 临终前他十分平静, 没有临终前的挣扎和痛苦; 似乎他好奇地关注着灵魂正在离开肉体; 他的夫人按习俗递给他面包和葡萄酒, 他请她向家里的人传达他的爱, 说: “亲吻我们的孩子.” 她告诉他这里的庄园主已为他作了祈祷, 而他已无力说话, 虔诚地睁开双眼 —— 表达 “请原谅我们 (对主人) 的打扰”; 她感到她握着的手渐渐变凉, 几次呼吸之后, 他纯洁、高尚的心停止了跳动. 在家乡老屋就深埋于心的宽厚胸怀伴随了他一生, 他跟他父亲一样忠实于上帝 —— 虽然方式不同.

[戴德金 (1876)]

人们说, 阿贝尔留下的遗产足够数学家忙碌 500 年, 黎曼的情形也可以这么说. 至今, 黎曼已去世 130 年, 纯数学中的一个重大的未决问题就是所谓的黎曼假设 —— 黎曼在他的一篇有关素数分布的文章 (1859) 中提出的猜想. 黎曼考虑欧拉函数 (在 10.7 中讨论过),

$$\zeta(s) = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \cdots,$$

他引入希腊字母猜塔 ( $\zeta$ ) 来表示它, 并将其扩展至  $s$  取复数值. 他观察到若  $\zeta(s) = 0$ , 则  $0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1$ , 而且  $\zeta(s)$  的零点的实部非常像是都等于  $1/2$ . 他没有继续往下深究, 因为最初的观察对他的目的而言已足够了 —— 它已能为小于正整数  $x$  的素数个数  $F(x)$  导出一个无穷级数. 后来的数学家认识到, 黎曼假设把素数的分布限制在一个古怪的范围内, 怪不得人们急切地想找到它的证明. 由于到今天为止的所有最好的数学家的努力统统归于失败, 也许只有出现另一位黎曼才能获得成功的证明!



## 16.1 复函数

当邦贝利 (1572) 引入复数的时候, 他也暗含地引入了复函数. 三次方程  $y^3 = py + q$  的解为

$$y = \sqrt[3]{\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p}{3}\right)^3}},$$

当  $(q/2)^2 < (p/3)^3$  时, 它涉及复变量的立方根. 但是, 在这种背景下, 对复函数的疑问跟对复数的一样多. 有时人们会吃惊地发现这样的一些函数是相等的, 如莱布尼茨和棣莫弗证明了 (6.6 节)

$$x = \frac{1}{2}\sqrt[n]{y + \sqrt{y^2 - 1}} + \frac{1}{2}\sqrt[n]{y - \sqrt{y^2 - 1}},$$

其中  $y$  是  $x = \sin \theta$  的多项式, 且  $y = \sin n\theta$ . 人们不必担心该函数的意义, 只要能够代数地用它们的方程来检验即可.

至于超越函数, 事情变得更加扑朔迷离, 特别是那些由积分定义的函数. 一个关键性的例子是对数函数, 它来自积分  $dz/(1+z)$ . 一旦理解了这个函数, 为什么会出现像莱布尼茨-棣莫弗定理这样的代数奇迹就一目了然了.

复对数的故事始于约翰·伯努利 (1702) 对下式的细心观察:

$$\frac{dz}{1+z^2} = \frac{dz}{2(1+z\sqrt{-1})} + \frac{dz}{2(1-z\sqrt{-1})},$$

并引出一条结论: “虚对数表示了实圆扇形”. 他虽然没有具体计算它的积分, 但他大概能够得到

$$\tan^{-1} z = \frac{1}{2i} \log \frac{i-z}{i+z},$$



因为欧拉在给他的一封信(1728b)中,把一个类似的公式归功于他.不过,这可能是年轻的欧拉对他从前的老师表达的敬意,因为约翰·伯努利在接下来的通信中,表现出他对于对数的理解很可怜,他坚称  $\log(-x) = \log x$ , 理由是

$$\frac{d}{dx} \log(-x) = \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \log x,$$

尽管欧拉已经提醒过他(1728b), 导数相等并不意味着积分相等. 欧拉接着指出复对数取无穷多个值.

与此同时, 科茨(1714)也发现了复对数与三角函数的关系:

$$\log(\cos x + i \sin x) = ix.$$

他认识到这一结果的重要性,并将他的这项工作定名为“和谐度量”(Harmonia mensurarum),这里的“度量”是指对数与反正切函数,它们分别通过积分  $\int dx/(1+x)$  和  $\int dx/(1+x^2)$  “度量了”双曲线和圆.很广的一类积分都可归结到这两种类型中,但难以理解的是为什么这两种显然不相干的“度量”正是所需要的.科茨的结果第一次(除了约翰·伯努利(1702)的几乎要成功的工作之外)把二者联系在一起,他证明在广大的复函数领域中,对数函数与反三角函数本质上是相同的.

关于它们之间关系的最简明扼要的阐述是1740年左右出现的,当时欧拉将注意力从对数函数转到了它的逆,即指数函数身上.明确定义的公式

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

首先由欧拉在(1748a)公诸于世——他是通过比较等式两边的级数展开得到这个公式的.欧拉的这一公式化表述用单值函数  $e^{ix}$  给出了作为多值函数的对数(科茨忽略了这点)的简单解释:这是余弦  $\cos$  和正弦  $\sin$  函数的周期性导致的结果.高斯(1811)则在澄清了复积分的意义并指出它们与积分路径无关(参见16.3节)后,直接从对数是一个积分的事实解释了其多值性.

欧拉的公式还表明

$$(\cos x + i \sin x)^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx,$$

由此可给出莱布尼茨-棣莫弗公式更深刻的解释.更一般地,  $\cos$  和  $\sin$  的加法定理(12.4节)可以看成是指数函数的更简单的加法公式的推论,后者形如

$$e^{u+v} = e^u \cdot e^v.$$

虚函数  $e^{ix}$  比它的实的组成部分  $\cos x$  和  $\sin x$  的凝聚力大得多,没有它事情就难办得多;欧拉公式给了数学家强大的推动力,使得他们最终接受了复数.关于对数和指数函数在复数发展中所起作用的更详细的评述可参阅卡约里(Cajori, F.) (1913).

差不多与欧拉阐明  $\cos$  和  $\sin$  同时, 达朗贝尔发现在流体力学中很多实函数很自然地以复函数的实和虚部的形式成对地出现. 在 13.5 节中, 我们提到达朗贝尔 (1752) 发现了如下方程:

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} = 0 \quad (1)$$

和

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = 0, \quad (2)$$

将二维稳定无旋流的两个速度分量  $P$  和  $Q$  联系在一起. 方程 (1) 和 (2) 来自下列要求, 即  $Qdx + Pdy$  和  $Pdx - Qdy$  是全微分, 此情形中的另一个全微分是

$$Qdx + Pdy + i(Pdx - Qdy) = (Q + iP) \left( dx + \frac{dy}{i} \right) = (Q + iP)d \left( x + \frac{y}{i} \right).$$

达朗贝尔由此得出结论: 该式意味着  $Q + iP$  是  $x + y/i$  的函数  $f$ , 使得  $Q = \operatorname{Re}(f)$ ,  $P = \operatorname{Im}(f)$ .

为了感受这个结果的力量, 我们必须忘记函数的现代定义:  $u(x, y) + iv(x, y)$  对任意  $u, v$  都是  $x + iy$  的函数. 在 18 世纪的背景下,  $x + iy$  的“函数”  $f(x + iy)$  是指它能从  $x + iy$  经初等运算而得到; 最坏的情况  $f(x + iy)$  也应是  $x + iy$  的幂级数. 这时, 对  $u, v$  要加上很强的约束条件, 即

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

这就是达朗贝尔在他的流体力学研究中所发现的方程, 但它们被称为柯西-黎曼方程, 因为这两位数学家强调了它在复函数研究中的关键作用. 柯西 (1837) 证明了函数  $f(z)$  ( $z = x + iy$ ) 只有在可微的时候才可以表示为  $z$  的幂级数, 为复函数概念奠定了坚实的基础. 这样, 为了定义一个复函数  $f(z)$ , 只要它关于  $z$  是可微的就足够了, 这保证了  $f$  的定义符合 18 世纪的严格性要求. 特别地, 由此可得:  $f$  的一阶导数存在必然伴随着它的所有阶的导数存在, 而且  $f$  在任一邻域内的值决定了它在所有各处的值. 复函数概念中的这种“刚性”, 作为证明非平凡的性质的约束条件而言是足够了; 同时它又保留了足够的柔性——也可以说是“可变性”——以便去处理重要的一般情形.

## 习题

欧拉导出  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  的过程, 很容易利用下述两个幂级数加以解释:

$$e^y = 1 + \frac{y}{1!} + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^3}{3!} + \cdots$$

以及 9.5 节中的

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

16.1.1 假定  $e^y$  的级数对  $y = ix$  亦成立, 试证明

$$e^{ix} = \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots\right) + i \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots\right).$$

16.1.2 假定可对  $\sin$  级数逐项求导 (即逐项求导数), 试证明

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots,$$

从而证明  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ .

$e^{ix} = \cos x + i \sin x$  的另一个推论是:  $i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{i\pi/2}$ , 它可以帮我们计算奇特的数  $i^i$  的值.

16.1.3 试证明:  $i^i$  的值是一个实数 [欧拉 (1746)]. 它等于什么?

16.1.4 试利用对任意整数  $n$  有  $e^{2\pi in} = 1$  这一事实, 给出表达所有  $i^i$  的值的公式 [欧拉 (1746)].

## 16.2 共形映射

另一个可以用复函数来澄清的重要且带有普遍性的研究对象是共形映射问题. 将球面 (地球表面) 映上到平面这一实际问题, 自古以来就吸引着数学家的注意. 在 18 世纪以前, 最著名的映射方面的数学成果是球极平面投影 (见 15.2 节) —— 它归功于活跃在公元 150 年左右的托勒密, 以及 1569 年墨卡托 (G. Mercator) 所使用的墨卡托投影 (这位墨卡托的名字是赫拉德 (Gerard), 不是发现  $\log(1+x)$  的级数的那个 (Nicholas)). 这两种投影都是共形的, 即保持角度不变; 18 世纪数学家们称它保持 “小范围相似”, 这意味着对任意区域  $R$ , 当  $R$  的大小趋于 0 时, 其像  $f(R)$  趋于  $R$  的一幅精确成比例的地图. 因为 “大范围相似” 显然是不可能的 —— 例如一个大圆不可能映射到一个将平面分为两个相等部分的闭曲线上 —— 共形性是我们能够做到的、保持球面区域的外观不变的最好方法. 保持角度不变在墨卡托投影中是有意为之的, 其目的是支持人们的航海活动. 而球极平面投影的共形性是哈里奥特 (Harriot, T.) 在 1590 年左右最先注意到的 [参见洛纳 (Lohne, J.A.) (1979)].

兰伯特 (Lambert, J.H., 1772), 欧拉 (1777) (球映上到平面) 以及拉格朗日 (1779) (一般的旋转曲面映上到平面) 等人促成了共形映射理论的进步. 这三位作者都使用了复数, 而拉格朗日的表述最清楚而且最一般. 他使用达朗贝尔 (1752) 的方法, 将具有两个实变量的一对微分方程合并为具有一个复变量的单个方程; 他还得到了这样一个结果: 任何两个将一旋转曲面映上到  $(x, y)$  平面的共形映射, 都可通过一个将  $(x, y)$  平面映上到自身的复函数  $f(x + iy)$  互相联系起来. 这些结果发展到极致便是高斯的结果 (1822) —— 他将拉格朗日的定理推广到任意曲面映上到平面的共形映射.

反之, 一个复函数  $f(z)$  定义了一个  $z$  平面到自身之上的映射, 很容易看出这个映射是共形的. 事实上, 这是  $f$  的可微性的推论. 说极限

$$\lim_{\delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \delta z) - f(z_0)}{\delta z}$$

存在, 就是说: 围绕  $z_0$  的圆盘  $\{z: |z - z_0| < |\delta z|\}$  到围绕  $f(z_0)$  的区域的映射, 当直径  $|\delta z|$  趋于 0 时, 它趋向一个按比例缩放的映射. 如果导数表达为极形式:

$$f'(z_0) = re^{i\alpha},$$

那么,  $r$  是这个极限映射缩放的比例因子,  $\alpha$  是旋转的角度. 黎曼 (1851) 似乎是将共形映射性视为复函数理论基础的第一人. 他在这个方向上最深刻的结果是黎曼映射定理. 该定理说, 任何被单闭曲线界定的平面区域可以被共形地映上为单位圆盘, 由此可知映射是一个复函数. 黎曼 1851 年证明此定理, 依赖的是位势函数的性质——黎曼部分是根据物理直观, 即所谓的狄利克雷原理来论证这些性质的. 这样的推理为 19 世纪分析学不断增长的严格性倾向所不容; 更严格的证明由施瓦兹 (1870) 和诺依曼 (1870) 给出. 然而, 当希尔伯特 (1900b) 将狄利克雷原理建立在了一个坚实的基础上之后, 黎曼关于复变函数论扎根于物理的信仰最终得到了人们的认同.

## 习题

函数  $f(z)$  的可微性蕴含着  $f(z)$  是共形映射这一论断的成立是有条件的, 即  $f'(z_0) \neq 0$ . 因为如果比例因子趋于 0, 那么便不能说  $f$  是一种缩放映射. 在  $f'(z) = 0$  的点可以发觉角的变化. 这里有一个例子.

**16.2.1** 试证明:  $f(z) = z^2$  定义一个共形映射, 除了  $z = 0$  之外; 在  $z = 0$  处它使角加倍.

毫不奇怪, 我们可以将映射  $z \mapsto z^2$  看作是对平面  $\mathbb{C}$  的一个两层覆盖 (与 15.4 节比较).

**16.2.2** 试证明: 映射  $z \mapsto z^2$  除开点  $z = 0$  外是 2 对 1 的映射, 可以把角在点  $z = 0$  的加倍跟该覆盖的分支点相关联.

**16.2.3** 试类似地描述映射  $z \mapsto z^3$  在  $z = 0$  处的性态.

## 16.3 柯西定理

我们已经看到由积分导出了有趣的复函数. 例如椭圆函数源自椭圆积分的逆 (12.3 节). 然而, 当初并不清楚当  $z_0$  和  $z$  都是复数时,  $\int_{z_0}^z f(t)dt$  意味着什么. 定义  $\int_{z_0}^z f(t)dt$  为  $\int_{\mathcal{C}} f(t)dt$  很自然, 也没有任何技术困难, 后一积分表示  $f$  沿着曲线  $\mathcal{C}$  从  $z_0$  到  $z$  的积分; 问题在于  $\int_{\mathcal{C}} f(t)dt$  似乎依赖于  $\mathcal{C}$ , 因此不可能是我们所希望的像是  $z$  的函数那样的东西.

第一个认识并解决这个问题的看来是高斯. 在高斯 (1811) 给贝塞尔 (Bessel, F.W.) 的一封信中, 他提出了这个问题并宣布了它的解法:

现在人们对  $z = a + ib$  的  $\int \Phi(z)dz$  怎样看? 显然地, 如果你希望从清楚的概念开始, 那就必须假定  $z$  从积分为 0 的值开始, 通过若干无穷小增量 (每次的增量形如  $\alpha + i\beta$ ) 变化到  $c = a + ib$ , 然后将所有这些  $\Phi(z)dz$  加起来……而现在……

从  $z$  的一个值沿着一曲线到  $z$  的另一个值  $a+ib$  连续转移, 可能有无穷多种方式. 我现在猜想: 对于两种不同的转移, 积分  $\int_0^c \Phi(z)dz$  总是得到同样的值, 只要  $z$  在表示这些转移的两条曲线围住的区域内永不变成无穷.

[伯克霍夫 (Birkhoff, G.) (1973) 中高斯 (1811) 信的译文]

高斯在这同一封信中还注意到, 如果  $\Phi(z)$  在这个区域中确实变为无穷, 则积分  $\int_0^c \Phi(z)dz$  一般沿着不同曲线将取不同的值. 他还特别注意到, 对应于从 1 到  $c$  的不同转移路径,  $\log c$  的无穷多个取值都缠绕在使  $\Phi(z) = 1/z$  变为无穷的点  $z=0$  的周围.

定理:  $\int_{z_0}^z f(t)dt$  在一个使  $f$  是有限 (且可微——高斯没提及此点也无妨) 的整个区域中与积分路径无关, 现称为柯西定理; 因为柯西给出了它的第一个证明并得到了此定理的若干推论. 这个定理的一个等价而且更方便的说法是: 对于  $f$  在其中可微的区域中的任一条闭曲线  $\mathcal{C}$ ,  $\int_{\mathcal{C}} f(t)dt = 0$ . 柯西在 1814 年向巴黎科学院提交了一个证明, 但正式发表要等到 10 年之后 [柯西 (1825)]. 柯西 (1846) 又提出了一个更简明的证明, 其基础是柯西-黎曼方程以及格林 (Green, G.) (1828) 和奥斯特洛格拉茨基 (Ostrogradsky, M.) (1828) 的定理——后者把线积分和面积分联系在一起. 这后一个定理通常被称为格林定理, 它把微积分基本定理推广到两个变元的实函数  $f(x, y)$  的情形, 其内容可这样叙述: 如果  $\mathcal{C}$  是界定区域  $\mathcal{A}$  的单闭曲线,  $f$  是适度光滑的, 则有

$$\begin{aligned}\int_{\mathcal{C}} f dx &= \iint_{\mathcal{A}} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy, \\ \int_{\mathcal{C}} f dy &= - \iint_{\mathcal{A}} \frac{\partial f}{\partial x} dx dy,\end{aligned}$$

其中  $\iint_{\mathcal{A}}$  表示  $\mathcal{A}$  上的面积分,  $\int_{\mathcal{C}}$  表示以反时针方向沿着  $\mathcal{C}$  的线积分 (两个公式中的符号差别反映了当  $x$  和  $y$  交换时,  $\mathcal{C}$  的意义的不同).

柯西定理很容易从格林定理得出. 若

$$f(t) = u(t) + iv(t)$$

是  $f$  分解为实部和虚部的分解式; 又若我们写出

$$dt = dx + i dy,$$

则

$$\begin{aligned}\int_{\mathcal{C}} f(t)dt &= \int_{\mathcal{C}} (u + iv)(dx + i dy) \\ &= \int_{\mathcal{C}} (u dx - v dy) + i \int_{\mathcal{C}} (v dx + u dy) \\ &= \iint_{\mathcal{A}} \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx dy + i \iint_{\mathcal{A}} \left( \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} \right) dx dy \\ &= 0,\end{aligned}$$

这是因为柯西-黎曼方程告诉我们有

$$\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \quad \text{和} \quad \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

此证明为了应用格林定理, 要求  $f$  有连续的一阶导数. 证明中要求  $f'(t)$  具有连续性的条件被古尔萨 (Goursat, E.) (1900) 撤掉了; 非常巧, 只要  $f'$  存在, 它就不仅是连续的, 而且存在任意阶导数. 这个结论源自于  $f$  具有幂级数展开——后者乃是柯西 (1837) 在假定  $\int_{\gamma} f(t)dt = 0$  的条件下导出的许多引人注目的结论之一. 于是, 根据古尔萨 (1900) 的文章可知, 复函数的可微性足以保证它有幂级数展开. 这个结果的一个推论是:  $f$  在孤立点上一定是无穷大——这是洛朗 (Laurent, P.-A., 1843) 得到的 (于是,  $f$  有一个包括负幂次在内的展开, 称为洛朗展开). 另一个推论是:  $f$  在分支点是多值的——这是由皮瑟 (1850) 给出的 (于是,  $f$  具有分数指数的幂级数展开, 即牛顿-皮瑟展开).

## 习题

柯西-黎曼方程很容易从  $f'(z)$  的存在性得出, 即可从下述条件推出: 不论  $\delta(z) \rightarrow 0$  走的是什么路径,

$$\lim_{\delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \delta z) - f(z)}{\delta(z)}$$

都取同一个值.

- 16.3.1** 假设  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  以及  $\delta z = \delta x + i\delta y$ . 令  $\delta(z)$  沿着  $x$  轴 ( $\delta y = 0$ ) 趋于 0, 且沿着  $y$  轴 ( $\delta x = 0$ ) 也趋于 0, 再令所得的  $f'(z)$  的两个值相等, 以此证明

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

这些方程使我们可以方便地检验: 函数  $u(x, y) + iv(x, y)$  是  $z = x + iy$  的可微函数.

- 16.3.2** 试检验:  $u(x, y) = x^2 - y^2$  和  $v(x, y) = 2xy$  满足柯西-黎曼方程.

- 16.3.3** 试将  $x^2 - y^2 + 2ixy$  表示成  $z = x + iy$  的函数.

## 16.4 椭圆函数的双周期性

柯西定理描述的复积分的性质使我们在理解诸如  $\int_0^z dt/\sqrt{t(t-\alpha)(t-\beta)}$  的椭圆积分方面向前迈进了一步. 黎曼面的思想 (15.4 节) 则是朝同一方向迈出的另一重要步伐, 它使我们去想象从 0 到  $z$  的可能的积分路径. “函数”  $1/\sqrt{t(t-\alpha)(t-\beta)}$  自然是二值的, 利用如 15.4 节中的论证方法, 它可以表为  $t$  球面的双层覆盖, 分支点为  $0, \alpha, \beta, \infty$ . 于是, 积分路径就可以正确地被视为是该表面上的曲线——该曲面拓扑上是一个环面 (亦如 15.4 节所示).

环面上存在这样的闭曲线, 它们并不是环面上一块面积的边界, 诸如图 16.1 中所示的  $\mathcal{C}_1$  和  $\mathcal{C}_2$ . 环面上不存在由  $\mathcal{C}_1$  或  $\mathcal{C}_2$  界定的区域  $\mathcal{R}$ ; 因此格林定理无法在此应用, 而且事实上我们得到的是非零值

$$\omega_1 = \int_{\mathcal{C}_1} \frac{dt}{\sqrt{t(t-\alpha)(t-\beta)}},$$

$$\omega_2 = \int_{\mathcal{C}_2} \frac{dt}{\sqrt{t(t-\alpha)(t-\beta)}}.$$

因此积分

$$\Phi^{-1}(z) = \int_0^z \frac{dt}{\sqrt{t(t-\alpha)(t-\beta)}}$$

将是歧义的: 对于从 0 到  $z$  的某条路径  $\mathcal{C}$  上得到的值  $\Phi^{-1}(z) = w$ , 我们也可以给  $\mathcal{C}$  添加上沿着  $\mathcal{C}_1$  绕行  $m$  圈而沿着  $\mathcal{C}_2$  绕行  $n$  圈的迂回之路 (从拓扑上看, 这是本质上最一般的积分路径), 从而使得到的值为  $w + m\omega_1 + n\omega_2$ .

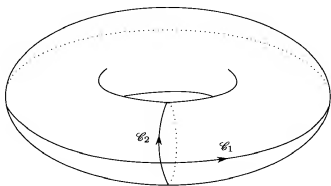


图 16.1 环面上的非边界曲线

由此导出: 逆关系  $\Phi(\omega) = z$  (对应于积分的椭圆函数) 对任意的整数  $m, n$  满足

$$\Phi(w) = \Phi(w + m\omega_1 + n\omega_2).$$

这就是说  $\Phi$  是双周期的, 即具有周期  $\omega_1$  和  $\omega_2$ . 双周期性的这种直观解释是由黎曼 (1851) 给出的, 他后来 [黎曼 (1858a)] 又根据这个观点发展了椭圆函数的理论.

令人关注的椭圆函数的级数展开 —— 它从分析上展示了椭圆函数的双周期性 —— 是艾森斯坦 (Eisenstein, G.) (1847) 发现的. 正如艾森斯坦本人所指出的, 艾森斯坦级数的前身是欧拉发现的三角函数的部分分式展开, 例如

$$\pi \cos \pi x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{x+n}$$

[欧拉 (1748a), 191 页]. 很显然 (至少在形式上是如此, 尽管人们不得不对这个和稍加注意, 以确保其收敛), 当以  $x+1$  代替  $x$  时它是不变的; 因此  $\pi \cos \pi x$  的周期为 1 可直接从它的级数展开看出. 艾森斯坦证明了凡双周期函数都能有类似的表达式, 诸如

$$\sum_{m,n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z+m\omega_1+n\omega_2)^2},$$

这个和当  $z$  被  $z+\omega_1$  或  $z+\omega_2$  替换时显然也是不变的 (当然也要为确保收敛性而作适当的解释). 于是, 我们得到一个周期为  $\omega_1$  和  $\omega_2$  的函数. 事实上, 上面的函数等同于 (可能差一个常数) 魏尔斯特拉斯  $\wp$  函数, 在 12.5 节, 我们曾提到它是积分  $\int dt/\sqrt{4t^3-g_2t-g_3}$  的逆. 魏尔斯特拉斯 [(1863), 121 页] 发现了  $g_2, g_3$  和周期  $\omega_1, \omega_2$  之间的关系:

$$g_2 = 60 \sum \frac{1}{(m\omega_1+n\omega_2)^4}$$

$$g_3 = 140 \sum \frac{1}{(m\omega_1+n\omega_2)^6},$$

其中的求和要经过所有  $(m, n) \neq (0, 0)$  的数对. 关于艾森斯坦和魏尔斯特拉斯的理论更加精辟的现代评述可在韦伊 (1976) 和罗伯特 (Robert, A.) (1973) 的书中找到.

## 习题

魏尔斯特拉斯  $\wp$  函数的精确定义是

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{m,n \neq 0,0}^{\infty} \left( \frac{1}{(z+m\omega_1+n\omega_2)^2} - \frac{1}{(m\omega_1+n\omega_2)^2} \right).$$

这个级数比上面给出的艾森斯坦级数具有更好的收敛性, 但它的双周期性不是太明显. 我们可以如下地利用微分和积分手段证明双周期性 (实施这些手段是有效的, 因为魏尔斯特拉斯级数具有收敛性).

16.4.1 试通过逐项求导数证得

$$\wp'(z) = -2 \sum_{m,n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z+m\omega_1+n\omega_2)^3},$$

从而得到  $\wp'(z+\omega_1) = \wp'(z)$  及  $\wp'(z+\omega_2) = \wp'(z)$ .

16.4.2 试积分刚得到的等式, 从而证明

$$\wp(z+\omega_1) - \wp(z) = c \text{ 及 } \wp(z+\omega_2) - \wp(z) = d,$$

其中  $c, d$  为常数.

16.4.3 试根据习题 16.4.2 导出

$$\wp\left(\frac{\omega_1}{2}\right) - \wp\left(-\frac{\omega_1}{2}\right) = c \text{ 及 } \wp\left(\frac{\omega_2}{2}\right) - \wp\left(-\frac{\omega_2}{2}\right) = d.$$

16.4.4 但是  $\wp(z) = \wp(-z)$  (为什么?); 因此可得  $\wp$  是双周期的.



## 16.5 椭圆曲线

我们已经见到了如下形式的非奇异的三次曲线

$$y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d, \quad (1)$$

它的重要性不仅体现在三次曲线本身(参见牛顿的分类, 7.4 节和 7.8 节), 而且体现在数论(11.6 节)和椭圆函数论(12.2 节)身上. 19 世纪数学最伟大的成就之一, 就是用统一的观点对三次曲线的所有这些表现进行了综合. 这种观点最初是被雅可比(1834)发现的, 而使它更清晰地成为复分析发展的焦点乃是黎曼(1851)和庞加莱(1901)共同的功劳. 椭圆曲线理论遂成为一门统一的学问, 并继续鼓舞着当代的很多研究者, 因为它似乎包含了一些数论中最迷人的问题. 例如, 我们已经知道如何利用椭圆曲线的性质证明费马大定理(参见 11.3 节).

雅可比看到(至少是内心感觉到), 曲线(1)可参数化为

$$x = f(z), \quad y = f'(z), \quad (2)$$

其中  $f$  和它的导数  $f'$  是椭圆函数. 知道了  $f$  和  $f'$  是双周期的, 比如说它们具有周期  $\omega_1$  和  $\omega_2$ , 他也许看到这给出了  $z$  平面  $\mathbb{C}$  映上到曲线(1)的映射, 其中(1)上给定的点的原像是  $\mathbb{C}$  中点集, 形如

$$z + \Lambda = \{z + m\omega_1 + n\omega_2 : m, n \in \mathbb{Z}\},$$

其中

$$\Lambda = \{m\omega_1 + n\omega_2 : m, n \in \mathbb{Z}\}$$

称为  $f$  的周期格.  $z + \Lambda$  中的这些数  $z + m\omega_1 + n\omega_2$  也被说成“相对于  $\Lambda$  等价”. 一个这样的等价类, 在图 16.2 中标上了星号.

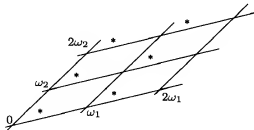


图 16.2 格-等价点

参数表示(2)意味着在曲线上的点  $(f(z), f'(z))$  和等价类  $z + \Lambda$  之间存在一一对应关系. 今天我们表达这种关系的语言是说: 该曲线同构于这些等价类的空间  $\mathbb{C}/\Lambda$ . 雅可比也

许已经看到  $\mathbb{C}/\Lambda$  是环面,但这可能不是他的兴趣所在. 要看清楚这种关系,我们可在  $\mathbb{C}$  中取一个平行四边形,它包含每个等价类的一个代表元,将其边界上等价的点视为同一点(即将对边粘合在一起,如图 16.3 所示). 无疑, (1) 的环面形态通过 15.4 节给出的黎曼面的构造法会最终暴露出来.

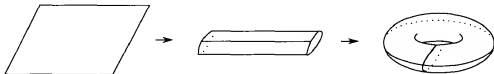


图 16.3 粘合构成环面

魏尔斯特拉斯 (1863) 给出了一种将椭圆函数的双周期性 with 三次曲线的参数化二者都展现出来的漂亮方法. 魏尔斯特拉斯先从下列函数着手:

$$\sum_{m,n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(z + m\omega_1 + n\omega_2)^2},$$

这个函数正如 16.4 节所说显然具有双周期性, 由此可定义函数

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{m,n \neq 0,0} \left( \frac{1}{(z + m\omega_1 + n\omega_2)^2} - \frac{1}{(m\omega_1 + n\omega_2)^2} \right),$$

它具有很好的收敛性, 并且也具有双周期性. 他作了简单的级数计算后证明

$$\wp'(z)^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3,$$

其中  $g_2, g_3$  是依赖于  $\omega_1$  和  $\omega_2$  的常数 ——  $\omega_1, \omega_2$  已在 16.4 节定义过. 由此可得点  $(\wp(z), \wp'(z))$  位于曲线

$$y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3 \quad (3)$$

上; 再稍作验算便可证明: (3) 实际上同构于  $\mathbb{C}/\Lambda$ , 此处  $\Lambda$  是  $\wp$  的周期的格. 所有曲线 (1) 可通过线性变换实现椭圆函数参数化.

一旦曲线 (1) 参数化为

$$x = f(z), \quad y = f'(z),$$

人们便看到曲线上点的自然的“加法”, 即将它们的参数值相加. 由于  $f$  和  $f'$  的双周期性, 这个“加法”的确就是通常的  $\mathbb{C}$  模  $\Lambda$  的加法. 特别地, 我们立刻可知“点的加法”具有一些通常加法的性质, 如交换性和结合性. 但正像 11.6 节所提到的, 参数值  $z$  的加法也反映在曲线的几何中. 这种关系的最简明的陈述归功于克莱布施 (Clebsch, A.) (1864). 该陈述说: 如果  $z_1, z_2, z_3$  是三个共线点的参数值, 则

$$z_1 + z_2 + z_3 = 0 \pmod{(\omega_1, \omega_2)}$$

(或  $z_1 + z_2 + z_3 \in \Lambda$ ). 这意味着“点的加法”也有一个初等的几何解释. 附带说一句, 它的代数性质就远没有这么显然.

另一方面, “加法”的直线解释给出了椭圆函数加法定理的最简单的解释. 如我们在 11.6 节看到的, 当  $z_1, z_2, z_3$  是共线三点的参数值时,  $f(z_3)$  作为  $f(z_1), f'(z_1), f(z_2), f'(z_2)$  的有理函数是很容易计算的. 当然, 这公式最初是欧拉通过对  $f$  求积分的逆得到的 (见 12.5 节), 做起来非常困难.

接受以  $\mathbb{C}/\Lambda$  作为曲线的“正确”描述的另一个理由是: 它给出了另一个看来与此无关的问题的答案, 即按射影等价性分类的问题的答案. 我们回忆一下 8.4 节的内容: 牛顿利用实射影变换将三次曲线归结为尖点类型, 二重点类型和三个非奇异类型. 事实上, 所有带一个尖点的三次曲线都等价于  $y^2 = x^3$ ; 所有带一个二重点的都等价于  $y^2 = x^2(x+1)$ ; 而在复数域上, 非奇异类型间的差异消失了——现在我们知道, 此时它们都等价于环面  $\mathbb{C}/\Lambda$ . 剩下的问题是如何决定非奇异的三次曲线的射影等价性. 萨蒙 (Salmon, G.) (1851) 证明: 这是由某个复数  $\tau$  决定的,  $\tau$  可以从曲线方程计算出来. 他从几何上定义了  $\tau$ , 使它的射影不变性一目了然, 无需去考虑椭圆函数. 而结果弄清楚  $\tau$  不是别的, 恰是  $\omega_1/\omega_2$ ; 这意味着: 两条非奇异的三次曲线射影等价, 当且仅当其周期格具有同样的形状.

## 习题

严格地说,  $\tau = \omega_1/\omega_2$  这个比值仅仅决定了以  $0, \omega_1, \omega_2, \omega_1 + \omega_2$  为顶点的平行四边形的形状.

16.5.1 试解释如何从  $\tau = \omega_1/\omega_2$  定出该平行四边形相邻边的夹角及它们的长度比.

周期格

$$\Lambda = \{m\omega_1 + n\omega_2 : m, n \in \mathbb{Z}\}$$

可以看成是用这样的平行四边形铺满整个平面时其所有顶点的集合. 然而, 有无限多种不同形状的平行四边形给出同样的  $\Lambda$ . 所以, 数  $\tau$  不应单独地拿来刻画  $\Lambda$  的形状.

16.5.2 试证明  $\Lambda$  也可以用  $\tau+1$  给定其形状的平行四边形来铺就.

16.5.3 更一般的, 试证明:  $\Lambda$  可由格中任意两元素  $\omega'_1 = a\omega_1 + b\omega_2$  和  $\omega'_2 = c\omega_1 + d\omega_2$  生成, 只要  $ad - bc = \pm 1$ . 提示: 将  $(\omega_1, \omega_2)$  写为列向量, 作矩阵乘积, 变为列向量  $(\omega'_1, \omega'_2)$ , 再反向变回  $(\omega_1, \omega_2)$ , 变换行列式为 1.

16.5.4 试由习题 16.5.3 导出: 格  $\Lambda = \{m\omega_1 + n\omega_2 : m, n \in \mathbb{Z}\}$  的形状可由整个复数族  $\frac{a\tau+b}{c\tau+d}$  所刻画, 其中  $\tau = \omega_1/\omega_2$  而  $a, b, c, d$  是整数, 要求  $ad - bc = \pm 1$ .

有一些复变量  $\tau$  的函数, 它们仅仅依赖于格  $\Lambda$ , 因此对于每个刻画格的形状的数  $(a\tau + b)/(c\tau + d)$  取相同的值.

16.5.5 考虑 16.4 节中的  $g_2$  和  $g_3$ , 它们显然是格  $\Lambda$  的函数  $g_2(\Lambda)$  和  $g_3(\Lambda)$ . 试说明  $g_2^3/g_3^2$  和  $g_2^2/(g_3^2 - 27g_3^2)$  全是  $\tau$  的函数.

后面这个函数恰恰就是著名的模函数, 我们曾在 6.7 节讲述五次方程的解时提到过它. 更多关于它的奇妙性质的信息, 可参见麦基 (Mckean, H.) 和莫尔 (Moll, V.) (1977) 的书.

## 16.6 单值化

刻画非奇异的三次曲线时允许用椭圆函数将它们参数化, 后者是它们的拓扑形式. 此时的两个周期对应着两个本质上不同的、围绕环面的回路 (图 16.1).

曲线上  $x, y$  的值用单参数  $z$  的联立函数来表示, 有时被称为单值表示 (uniform representation). 所以, 代数曲线用这种方式参数化的问题, 就成为著名的单值化问题. 一旦理解了椭圆的情况, 那么解决任意代数曲线单值化的问题就依赖于对曲面有更好的理解, 包括它们的拓扑, 与它们的闭曲线相联系的周期性以及这种周期性如何在  $\mathbb{C}$  中反映出来等. 这些问题在 1880 年代首先为庞加莱和 F. 克莱因所研究. 他们的工作导致了庞加莱 (1907) 和克贝 (Koebe, P.) (1907) 对单值化问题的彻底解决.

然而, 在庞加莱和 F. 克莱因的初期工作中, 比解决单值问题更重要的是某些思想的奇妙会聚. 他们发现多重周期性在  $\mathbb{C}$  中可由变换群反映出来, 所论及的变换的类型很简单:  $z \mapsto (az + b)/(cz + d)$ , 称为线性分式变换. 线性分式变换推广了与椭圆函数周期性自然联系在一起的线性变换  $z \mapsto z + \omega_1$  和  $z \mapsto z + \omega_2$ . 然而, 变换  $z \mapsto z + \omega_1$  和  $z \mapsto z + \omega_2$  在代数与几何上都很直白——它们可交换, 它们生成一般变换  $z \mapsto z + m\omega_1 + n\omega_2$ , 后者只是平面上的简单平移——但更一般的线性分式变换则不是那么容易理解的. 线性分式变换通常是不可交换的, 要搞清楚其神秘之处必须同时领悟它在代数, 几何与拓扑各方面的特点.

这种联立的思维方式已被证明在群论和拓扑学中产生了丰硕成果, 我们将在 19 章和 22 章中见到它们. 当庞加莱 (1882) 发现线性分式变换可以给非欧几何一种自然的解释时, 几何也被赋予了新的生命——在这之前非欧几何一直是数学中如花边装饰般的珍奇玩意儿. 在下面两章, 我们将看到非欧几何的根源, 以及庞加莱的发现怎样使这个领域发生了改观.

### 习题

除椭圆函数外, 在线性分式变换下出现周期性的第一个例子, 当属上节习题中提到过的模函数. 人们最终弄清楚, 模函数的周期性可以由两个线性分式变换生成, 那就是  $z \mapsto z + 1$  和  $z \mapsto -1/z$ .

**16.6.1** 试验证  $z \mapsto z + 1$  和  $z \mapsto -1/z$  属于线性分式变换

$$z \mapsto \frac{az + b}{cz + d} \quad \text{其中 } a, b, c, d \text{ 是整数且 } ad - bc = \pm 1.$$

**16.6.2** 试证明: 变换  $z \mapsto z + 1$  和  $z \mapsto -1/z$  两者是不可交换的.

**16.6.3** 试证明: 两个变换  $z \mapsto z + 1$  和  $z \mapsto -1/z$  都将上半平面 ( $\operatorname{Im} z > 0$ ) 映到自身, 而  $z \mapsto -1/z$  将单位圆的内部和外部互换.

## 16.7 人物小传: 拉格朗日和柯西

约瑟夫·路易·拉格朗日 (Joseph Louis Lagrange) (图 16.4) 1736 年生于意大利的都灵, 1813 年卒于巴黎。他的父亲朱塞佩·拉格朗日亚 (Guiseppe Lagrangia) 是都灵公共事务部的司库; 母亲特雷莎·格罗索 (Teresa Grosso) 是位医生的女儿, 属于富有的孔蒂家族。他是家中 11 个孩子里的老大。虽有如此的背景, 拉格朗日家并不富裕, 因为他父亲做了几次不明智的金融投机。拉格朗日最终欣慰地意识到自己失去了成为富有的浪荡公子的机会, 他说: “要是我继承了大笔财产, 恐怕我就不会全身心地投入数学了。”



图 16.4 约瑟夫·路易·拉格朗日

1753 年他 17 岁的时候, 首次邂逅微积分; 此后他的数学才能得到了飞速发展。到 1754 年, 他已在写信告知欧拉他的发现了; 1755 年, 他成为都灵皇家炮兵学校的教授。1756 年他才 20 岁, 普鲁士就提供给他一个上等的职位, 但他或是因为过于腼腆、或是因为不愿离开家而放弃了。随着名气的飞升, 他还得到了达朗贝尔的支持。当 1766 年欧拉离开柏林时, 达朗贝尔便安排拉格朗日接替欧拉的位置。1767 年, 也许因失去在都灵的家庭的陪伴, 他跟表妹维多利亚·孔蒂 (Vittoria Conti) 成婚。他在 1769 年给达朗贝尔的信中称, 他选定的夫人 “是我最好的表妹之一, 曾长期跟我的家庭生活在一起; 她是非常好的家庭主妇, 极端朴实”, 还补充说他们还没有孩子, 也根本不要。

虽然婚姻的开端平淡无奇, 而且拉格朗日和他妻子的身体都欠佳, 但随着时间流逝, 他们的关系日趋紧密。当她的健康状况恶化时, 拉格朗日担起了看护的责任; 她于 1783 年去

世, 拉格朗日悲伤到了极点。他对工作的态度变得极度消沉, 对数学的未来也极度悲观。他给达朗贝尔的信中称: “我不能说在今后的 10 年里, 我还会继续研究数学。我还觉得矿脉已挖得很深, 除非发现新的矿脉, 否则它将被放弃。” 之前不久, 拉格朗日刚刚写完他最伟大的著作之一: 《分析力学》(*Mécanique analytique*), 但当印刷商把书送到他手里时, 他都没翻开看一眼就搁在了他的书桌上。

弗雷德里克二世于 1786 年去世, 拉格朗日在柏林的位置岌岌可危。不过, 意大利和法国给他提供了几个职位, 1787 年他接受了巴黎科学院的一个职位。环境的改变并未明显地恢复他的精神状态和对数学的热情。尽管他总是受到各种社交和科学聚会的欢迎, 他对此却总是抱着不失礼貌的超然态度, 理解但不介入。他的超然至少使得他能挺过 1789 年的大革命——这场革命要了他最亲密的朋友孔多塞 (Condorcet, M. de) 和拉瓦锡 (Lavoisier, A. L.) 的命。实际上, 这场革命激起了拉格朗日的某种积极性。1790 年, 他成为度量衡委员会的成员, 该委员会制定了今天还在广泛使用的、科学方面的度量系统。大革命期间, 在拉格朗日、拉普拉斯和学生听众之间进行的“小组讨论会”, 是数学重要而有趣的灵光一现, 有关情况可参见德龙 (Dedron, P.) 和伊塔德 (Itard, J.) 的书 (1973), 第 302–310 页。

1792 年, 拉格朗日和一名天文学家同事的女儿, 不到 20 岁的伦尼·弗朗索瓦斯·阿代拉伊德·勒莫尼耶 (Renee-Francoise-Adelaide Le Monnier) 结婚。从此他对生活和数学的兴趣复活了, 甚至年过七十还对天体力学作出了光辉的贡献, 并把它们写进了《分析力学》的第二版。他于 1813 年过世, 被安葬在巴黎的先贤祠内。

拉格朗日的盛名在于他毫不妥协地以形式化方法来研究分析和力学。他视所有的函数为幂级数, 并把所有的力学问题化归为对这类函数的分析, 而不使用几何。他引以为豪的是他的《分析力学》里没有一张图。他担心因“不能发现新的矿脉”而不得不放弃数学的想法当然毫无根据, 不过这要是他在坦陈自己的方法也有个极限, 那倒是可以理解的。实际上, 19 世纪分析学的巨大进展要归功于几何的复兴, 而非其它原因。特别地, 拉格朗日自己视函数为幂级数的观点也只在复函数范围内是明智的, 而且这种观点也已反映在由高斯和柯西发现的复积分的几何理论之中。

奥古斯坦·路易·柯西 (Augustin-Louis Cauchy) (图 16.5) 1789 年生于巴黎, 那时巴士底狱暴动刚刚过去几个星期, 但他绝不是这场革命的婴儿。他的父亲路易·弗朗索瓦 (Louis-François) 是位律师兼政府官员, 在恐怖时期跟夫人玛丽·玛德琳·德塞斯特 (Marie-Madeleine Desestre) 逃离了巴黎。奥古斯坦·路易是他们 6 个孩子中的老大。柯西一辈子都将站在极端的反对革命的立场上, 坚持亲保皇分子的观点。当时全家居住在阿尔居埃镇, 父亲对柯西进行了早期教育。拉普拉斯是他家的邻居, 他的访客有一些著名的科学家, 柯西从他们那里也受到了不少教益。据说, 拉格朗日预言柯西日后会成为科学才子, 但规劝他父亲在柯西 17 岁前不要给他数学书看。

当拿破仑在 18 世纪末登上权力宝座时, 柯西的父亲回到政府部门就职, 全家迁回了巴黎。柯西在中学专注于古典语, 1804 年完成中学学业; 之后就迈向了科学之路。1805 年, 他



图 16.5 奥古斯坦-路易·柯西

进入多科工艺学校; 1807 年又转入道路桥梁学校; 大约在 1809 年开始了他的工程师生涯. 1810 年, 他前往瑟堡协助建立拿破仑的海军基地, 据说他随身带着拉普拉斯的《天体力学》(*Mécanique céleste*) 和拉格朗日的《解析函数论》(*Traité des fonctions analytiques*).

他的第一件重要的数学工作是解决了拉格朗日向他提出的一个问题: 证明任何凸多面体都是刚性的. (更精确地说: 证明凸多面体的二面角由它们的面唯一确定.) 他的证明值得去进一步了解, 要得到它也不难, 可参见柳斯捷尔尼克 (Lyusternik, L.A.) 的书 (1966). 柯西的定理部分地解决了欧拉的一个猜想: 任何闭曲面都是刚性的; 事实上, 它是所能得到的最好的正面结果 —— 康奈利 (Connelly, R.) (1977) 发现了一个非凸多面体不是刚性的. 柯西第二个重大发现是, 他于 1812 年证明了费马的如下猜想: 每一个整数至多是  $n$  个  $n$  角形数的和 (参见第 3.2 节).

柯西积分定理是他 1814 年递交给法国科学院的, 这使他迈进了数学研究的主流. 他还设法追赶政治潮流 —— 形势正再次有利于保皇主义者; 1816 年, 科学院清洗了一批主张共和的成员, 柯西则被任命为院士. 同时, 他也成为多科工艺学校的教授; 在 1820 年代, 他经典的分析教科书, 以及他创立的最重要的弹性理论都在该校出版面世. 他还得到了巴黎大学和法兰西学院的职位. 他和阿洛伊西·德布厄 (Aloïse de Bure) 于 1818 年成婚, 育有两个女儿.

1830 年的温和革命, 使奥尔良的路易-菲利普国王取代了波旁王族的国王查理十世; 在柯西的眼里, 这是一场灾难. 根据他坚守的一些古怪的原则, 柯西拒绝向新国王进行效忠宣

誓. 这意味着他必须放弃他的职位, 但柯西做得更绝 —— 他离开家, 自愿跟随老国王流亡. 直到 1838 年他才返回巴黎; 等他再次得到以前的一个职位已是 10 年后的事了. 具有讽刺意味的是, 他能重返教授岗位还得感谢这场革命, 因为它取消了对国王的效忠宣誓. 他返回巴黎大学后源源不断地发表数学论文, 直到 1857 年去世.





## 17.1 超越曲线

在第 9 章中, 我们看到 17 世纪微积分的发展受到曲线的几何问题的强烈刺激. 微分从构造切线的方法中脱颖而出, 积分则源于对面积和弧长的计算. 微积分不仅解开了经典曲线及笛卡儿定义的代数曲线的秘密, 而且扩张了曲线自身的概念. 一旦它能够用来精确地表示斜率、长度和面积, 也就有可能使用这些量来定义新的, 非代数的曲线. 这样的曲线被笛卡儿称为是“机械的”(见 7.3 节和 13.3 节), 而莱布尼茨称之为“超越的”. 代数曲线可以在一定深度上用纯代数方法加以研究, 与之相反, 超越曲线的研究则与微积分密不可分. 因此, 一组新的几何思想, 即“无穷小”或微分几何的思想, 开始从超越曲线的研究中应运而生就毫不足怪了.

令人惊奇的倒是超越曲线研究的一个副产品, 它第一次给出了一个古代弧长问题的解. 这个问题是希腊人针对圆这种代数曲线提出的; 它等价于一个面积问题(“化圆为方”), 因为圆的面积和弧长都与  $\pi$  的求值有关. 我们现在知道,  $\pi$  是一个超越数(2.3 节), 所以圆的弧长问题对于只使用初等方法的希腊人而言是无法解决的. 第一条其弧长可以用初等方法求得的曲线是哈里奥特于 1590 年前后发现的. 它是由极方程定义的曲线

$$r = e^{k\theta},$$

即著名的对数螺线或等角螺线.

哈里奥特并没有给出这个指数函数, 他只知道该曲线的等角性质——其切线与半径向量之间的夹角为常角  $\phi$  (与  $k$  有关). [螺线出现在他关于航海术和地图投影法(见 16.2 节)的研究中, 所谓地球投影是指斜驶线在球面上的投影(图 17.1). 斜驶线是一曲线, 它与子午线相交时夹角为一常数; 用航海业的术语说, 它表示船只按固定的罗盘方向行驶].

没有微积分作工具, 哈里奥特只好依赖精巧的几何方法与简单的极限论证. 下面的图 17.2 [洛纳(1979), 273 页] 解释了他的作图方法,  $55^\circ$  角的螺线可用边为  $s_1, s_2, s_3, \dots$  的多

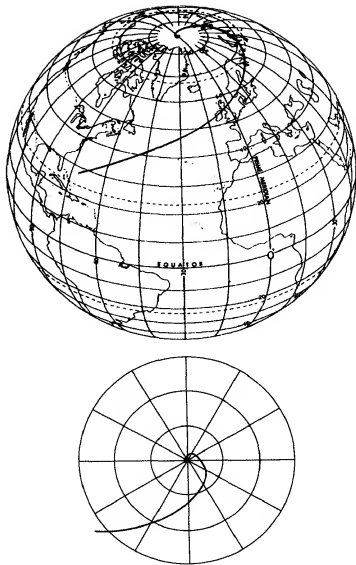


图 17.1 斜驶线与它的投影

边形来逼近, 这些边与原点  $p$  相连时生成的三角形  $T_1, T_2, T_3, \dots$  可再组合成三角形  $ABT$ , 因此后者的面积就等于螺线围成的面积 (当把这些重复的面积统统加在一起之后). 我们还可以看出

$$BT + TA = s_1 + s_2 + s_3 + \dots = \text{螺线的长度}.$$

当用较短边  $s'_1, s'_2, s'_3, \dots$  进行逼近, 别的方面仍使用同样的方法, 结果出现同样的三角形  $ABT$ : 底边为  $a$ , 两底角都为  $55^\circ$  的等腰三角形. 因此, 我们已经发现了这条光滑曲线的长度和它围出的面积.

哈里奥特的工作没有发表, 等角螺线的弧长被托里拆利 (1645) 重新发现. 渐渐地, 弧

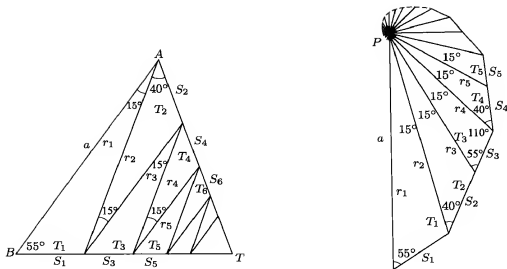


图 17.2 螺旋线所围面积的作图

长问题被更系统地理解为是积分问题, 尽管后者往往是相当难对付的问题. 尼尔 (Neile, w.) 和赫拉特 (Heuraet, H. van.) 在 1657 年第一次给出一条代数曲线, 即 “半三次抛物线”  $y^2 = x^3$  的解. 很快, 雷恩 (Wren, C.) 解决了摆线的问题, 他的解法是沃利斯 (1659) 给出的. 雷恩结果中最引人注目的内容是: 摆线上一段拱形的长度等于其生成圆直径的有理数倍 (即 4 倍).

正如在 13.3 节中所提及的, 摆线的另外一些显著的性质与机械运动有关, 其中之一, 我们将在下一节从几何观点重新加以解释.

有一条我们尚未把它跟机械运动联系起来的超越曲线是牛顿 (1676b) 的曳物线. 牛顿用下述性质定义该曲线: 从切点到  $x$  轴的切线长度是常数 (图 17.3). 可见该曲线满足

$$\frac{dy}{ds} = \frac{y}{a},$$

其中  $s$  表示弧长. 利用  $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ , 可以解出这个微分方程, 得到

$$x = a \log \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2},$$

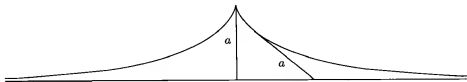


图 17.3 曳物线

这个代表该曲线的方程是惠更斯 (1693b) 以更几何化的语言给出的. 惠更斯指出, 这条曲线可解释为被一长度为  $a$  的细绳拉动的石块经过的路径 (因此称为曳物线). 于是, 曳物线也有了某种机械学的意义. 事实上, 它可以由著名的机械曲线——悬链线——构造出来, 构造的方法见于下一节. 然而, 它最重要作用在于它能生成伪球面, 17.4 节将讨论这种曲面.

## 习题

用弧长积分公式  $\int \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$  计算  $y^2 = x^3$  的弧长, 是今天十分普通的一道习题.

17.1.1 试证明:  $y = x^{3/2}$  在  $O$  和  $x = a$  之间的弧长是

$$\frac{8}{27} \left( \left(1 + \frac{9a}{4}\right)^{3/2} - 1 \right).$$

同样地, 根据对数螺线的极方程以及指数函数的知识, 我们很容易推导出对数螺线的性质.

17.1.2 试证明: 对数螺线是自相似的. 就是说,  $r = e^{k\theta}$  乘上一个因子  $m$  放大为  $r = me^{k\theta}$ , 后者给出的曲线跟原来的曲线相合 (事实上, 它是原来的螺线旋转所致).

雅各布·伯努利深深地被对数螺线的这一性质所打动, 以至于安排好将螺线刻在他的墓碑上, 墓志铭文则是 “*Eadem mutata resurgo*”, 意为 “虽被改变, 我却依旧.” [参见雅各布·伯努利 (1692), 213 页]

17.1.3 试从对数螺线的自相似性导出它的等角性.

上面给出的曳物线方程可如下导出.

17.1.4 试解释为什么从常切线性质可推出  $\frac{dy}{ds} = \frac{y}{a}$ , 然后在这个方程的两侧皆乘以  $\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ , 并推导出

$$\frac{dx}{dy} = \pm \frac{\sqrt{a^2 - y^2}}{y}.$$

17.1.5 试通过微分检验  $x = a \log \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$  满足习题 17.1.4 中的微分方程, 并说明当  $y = a$  时  $x$  取到那个适当的值.

## 17.2 平面曲线的曲率

微分几何中最重要的概念之一是曲率. 这个概念从曲线、曲面一直发展到高维空间, 产生了很多重要的数学与物理学成果, 其中包括对 “空间”, “时-空” 和 “万有引力” 的数学意义和物理意义的澄清. 本节中, 我们将看到 17 世纪曲线论中的曲率论的肇始. 我们所讨论的仅限于平面曲线的情况; 空间曲线需要额外考虑 “挠率” (扭曲) 的概念, 它不在我们的讨论之列.

正像曲线  $C$  在  $P$  点的方向用它的直线逼近 (即过  $P$  的切线) 来决定一样,  $C$  在  $P$  点的曲率, 由一个逼近圆来决定. 牛顿 (1665c) 是第一位挑选圆来定义曲率的人: 过  $P$  的圆,

其中心  $R$  是过  $P$  的法线与过曲线上临近点  $Q$  的法线交点的极限位置 (图 17.4).  $R$  称为曲率中心,  $RP = \rho$  是曲率半径,  $1/\rho = \kappa$  就是曲率. 由此即可推出: 半径为  $r$  的圆具有常曲率  $1/r$ . 仅有的另一种常曲率的曲线是直线, 其曲率为 0. 这是牛顿 (1671) 发现的下述曲率公式的推论:

$$\rho = \frac{[1 + (dy/dx)^2]^{3/2}}{d^2y/dx^2}.$$

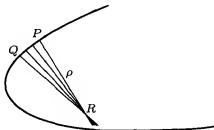


图 17.4 过曲线上邻近点的法线

曲线  $C$  与  $C$  的曲率中心的轨迹  $C'$  之间, 存在一种有趣的关系.  $C$  是  $C'$  的所谓渐伸线, 直观地说,  $C$  是从  $C'$  展开的一段弦的端点走过的路径 (图 17.5). 直观上很清楚, 弦的端点  $Q$  同时也在以  $P$  为圆心的圆上运动, 点  $P$  则是弦与  $C'$  相切的切点.

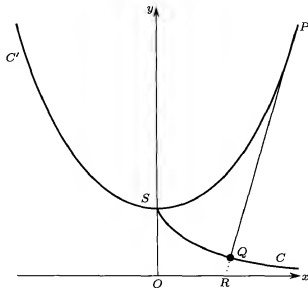


图 17.5 渐伸线的构造

惠更斯 (1673) 用来设计圆摆滚 (13.3 节) 的摆线的几何性质, 现在可以更简单地看为: 摆线的渐伸线是另一条摆线. 另外两个关于渐伸线的极好的结果是伯努利兄弟得到的. 雅

各布·伯努利 (1692) 发现对数螺线的渐伸线是另一条对数螺线; 约翰·伯努利 (1691) 则发现曳物线是悬链线的渐伸线.

曲率的另一个有用且直观的定义, 是由克斯特纳 (Kaestner, A.G.) (1761) 给出的, 结果发现它跟前述的定义等价. 他把曲率定义为是切线旋转的速率, 即  $d\theta/ds = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} (\Delta\theta/\Delta s)$ , 这里  $\Delta\theta$  是曲线上长度为  $\Delta s$  的弧两端处切线的夹角. 由此定义可推出, 对单闭曲线  $\mathcal{C}$ , 有  $\int_{\mathcal{C}} \kappa ds = 2\pi$ , 因为切线沿着围绕  $\mathcal{C}$  的回路转了一整圈. 在 17.6 节, 我们将看到这个结果可有趣地推广到非平面的曲面上的曲线.

## 习题

尽管牛顿曲率公式很复杂, 但对曲率为 0 的情形, 解出  $y$  还是相当容易的.

**17.2.1** 试利用该公式证明:  $k=0$  蕴含了  $y$  是  $x$  的线性函数的结论.

**17.2.2** 试证明: 对半径为  $r$  的圆,  $d\theta/ds = 1/r$ ; 并导出: 对任意曲线有  $d\theta/ds = k$ .

将曳物线描述为是悬链线的渐伸线, 在研究伪球面时会带来方便. 我们在下面的习题中, 会利用这种手段向前迈几步. 图 17.5 中的曲线  $C'$  现在被假定是悬链线  $y = \cosh x$ , 它与  $y$  轴相交于点  $S$ , 此时  $y = 1$ .

**17.2.3** 设  $S = (0, 1)$ ,  $P = (\sigma, \cosh \sigma)$  是悬链线  $y = \cosh x$  上的两点, 试利用弧长积分证明:

$$\text{弧长 } PS = \sinh \sigma = PQ.$$

**17.2.4** 试求出  $P$  处切线的方程, 并用它证明  $R = (\sigma - \cosh \sigma, 0)$ . 然后利用  $PQ$  的值得出

$$QR = \frac{1}{\sinh \sigma} = \frac{1}{PQ}.$$

**17.2.5** 最后, 再次利用  $PQ$  的长度证明

$$Q = (\sigma - \tanh \sigma, \operatorname{sech} \sigma),$$

并说明曳物线  $C$  的参数方程

$$x = \sigma - \tanh \sigma, \quad y = \operatorname{sech} \sigma$$

蕴含了曳物线的笛卡儿方程 (此时  $a = 1$ )

$$x = \log \frac{1 + \sqrt{1 - y^2}}{y} - \sqrt{1 - y^2}.$$

## 17.3 曲面的曲率

最初定义三维空间中曲面  $S$  上一点  $P$  处的曲率是这样考虑的: 含有过  $P$  点处法线的平面, 将在  $S$  上截出一条平面曲线, 可用该平面曲线的曲率表示  $S$  的曲率. 自然, 在  $P$  点

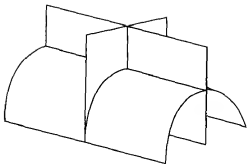


图 17.6 柱面的截线

垂直于曲面  $S$  的不同的平面, 可与  $S$  交出完全不同的曲线, 它们的曲率也不同, 如图 17.6 所示的圆柱面的情况即是.

然而, 在这些曲线中必有一个曲率最大的和一个曲率最小的 (它可能是负的, 因为我们按照曲率中心在曲面的不同侧而给出正、负不同的曲率符号). 欧拉 (1760) 证明, 这两个曲率  $\kappa_1$  和  $\kappa_2$  —— 称为主曲率, 出现在垂直的截线上, 由这两个值可以定出与主截线夹角为  $\alpha$  的截线的曲率

$$\kappa = \kappa_1 \cos^2 \alpha + \kappa_2 \sin^2 \alpha.$$

就以上情形而言, 曲面曲率就隶属于平面曲线的曲率了. 一个较深刻的思想出现于高斯研究测地线 (用于测量与地图制作) 的工作中: 曲面的曲率是可以内在地从曲面的特性中探知的, 所谓“内在地探知”是指完全在曲面上进行的度量. 例如, 地球的曲率是基于勘探者和测量员的测量确定的, 而不依赖于在空间中的观察 (注意高斯所处的时代). 高斯 (1827) 作出了不寻常的发现, 即量  $\kappa_1$  和  $\kappa_2$  能够内在地定义, 因此能够作为曲率的内在度量. 他对此结果感到十分自豪, 称之为 “theorema egregium” (极好的定理). 特别地, 由此导出的  $\kappa_1$  和  $\kappa_2$  —— 现被称作高斯曲率 —— 是由自然的弯曲 (没有褶皱和伸缩) 形成的.

例如, 对于平面而言,  $\kappa_1 = \kappa_2 = 0$ , 这就是零高斯曲率. 因此, 任一由平面弯曲而成的曲面, 如柱面亦是如此. 我们可以证明此时的 theorema egregium 成立, 因为柱面的主曲率中的一个显然为 0.

两个曲面  $S_1$  和  $S_2$ , 如果它们互相由另一个弯曲而成, 则称它们是等距的. 更精确地说, 说两个曲面  $S_1$  和  $S_2$  是等距的, 是指存在  $S_1$  上的点  $P_1$  和  $S_2$  上的点  $P_2$  之间的一一对应关系, 使得

$$S_1 \text{ 中 } P_1 \text{ 与 } P'_1 \text{ 间的距离} = S_2 \text{ 中 } P_2 \text{ 与 } P'_2 \text{ 间的距离}.$$

其中的距离是在各自曲面内部的度量. theorema egregium 更为精确的描述是: 如果  $S_1$  和  $S_2$  是等距的, 则  $S_1$  与  $S_2$  在对应点有相同的高斯曲率. 逆陈述是不真的: 存在  $S_1$  和  $S_2$  不是等距的, 尽管它们之间存在一个一一 (且连续的) 对应, 但它们在对应点上的高斯曲率相



同. 在斯特鲁贝克 (Strubecker, K.) (1964, 卷 3, 121 页) 中给出了一个例子, 其中含有非常值高斯曲率的曲面.

对于常值高斯曲率的曲面, 等距与曲率之间保持了更好的一致性, 下节我们会提到它. 从现在起, 除非另加说明, 否则曲率都是指高斯曲率.

## 17.4 常曲率曲面

最简单的常正曲率曲面是半径为  $r$  的球面, 它在所有点的曲率都是  $1/r^2$ . 其它曲率为  $1/r^2$  的曲面只能在弯曲球面的某些部分时得到; 然而希尔伯特 (1901) 已证明: 所有这样的曲面都会有一些边或点, 使它在这些地方变得不再光滑. 我们已经注意到, 平面是 0 曲率的, 所有由平面或它的一部分弯曲而得的曲面也应如此.

尚待探讨的问题是: 是否存在常负曲率的曲面. 在通常的空间中, 这样的曲面在每个点都有反向的主曲率, 如马鞍形状的曲面 (图 17.7). 明金 (Minding, F.) (1839) 给出了一些常负曲率的曲面, 其中最为著名的是伪球面 —— 它是一条曳物线绕着  $x$  轴旋转而得到的旋转曲面 (图 17.8). 这种曲面早在 1693 年就被惠更斯研究过, 他求出了它的表面积 —— 是有限的, 还求出了它所包裹的立体的体积和质量中心 —— 它们也都是有限的 [惠更斯 (1693a)].

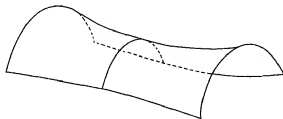


图 17.7 马鞍形

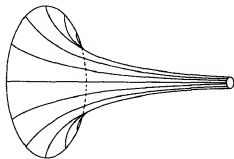


图 17.8 伪球面

在某种意义上, 伪球面是柱面的负曲率对应物; 因此, 人们想知道是否存在一种更像平

面的负曲率曲面呢. 希尔伯特 (1901) 证明: 在通常空间中, 不存在光滑无界的常负曲率曲面. 这就排除了类平面情形的出现, 并且说明了伪球面是“有边”的. 但是, 人们通过将非标准的长度概念引入到欧氏平面, 从而得到一个负曲率的“平面”. 贝尔特拉米 (Beltrami, E.) (1868a) 的这一发现, 我们将在下一章讨论——同时讨论非欧几何中涉及负曲率的有关情况.

当我们回到等曲率的曲面  $S_1$  和  $S_2$  是否是等距的这一问题时, 也可以略微感知这些几何的暗喻. 甚至在常曲率的情况下, 这个问题的答案仍是否定的, 因为平面跟柱面就是不等距的. 那么何时答案为真呢, 这时需要平面上任一足够小的部分可以等距地映到柱面上的任一部分. 曼丁 (1839) 证明: 对于两个具有相同常曲率的曲面, 类似的结果为真. 取  $S_1 = S_2$ , 这个结果可以解释为刚性运动在  $S_1$  中是可能的;  $S_1$  中的物体可通过无收缩也无拉伸的运动到达  $S_1$  中的任何一部分, 只要该部分大到足以容下它. 后面的限制是必须的, 例如对于伪球面而言, 当  $x \rightarrow \infty$  时它变得无限地狭窄.

可实现刚性运动是平面欧氏几何的基础, 随着支持刚性运动的弯曲的曲面的发现, 欧几里得几何可以看作更广的一类事物的特例——即零曲率的情形. 曲面上更广泛的几何概念, 一旦有了一个适当的“直线”概念便开始登上数学舞台. 这是下节要讲的内容.

## 习题

17.2 节把曳物线看成是悬链线的渐伸线, 这使我们清楚地洞悉到伪球面的两个主曲率.

17.4.1 试将图 17.5 中的  $PQ$  解释为是曳物线的曲率半径, 因此亦可解释为是伪球面上一段截线的曲率, 这间接地表明  $QR$  是其曲率半径.

17.4.2 假定  $PQ$  和  $QR$  事实上是主曲率半径, 试从习题 17.2.4 中导出:

$$\text{伪球面上任一点处的高斯曲率} = -1.$$

## 17.5 测地线

一条“直线”或所谓的测地线有两种等价的定义, 一种说的是它具有最短距离性质, 另一种则说出了它的零曲率性质. 在历史上首先出现的是最短距离的定义, 尽管从数学上看它较为深奥, 而且会带来不便, 原因是测地线并不一定是两点之间的最短线. 例如, 在球面上, 两个相邻的点  $P_1, P_2$  之间有两条测地线: 即过  $P_1, P_2$  的大圆的较短部分和较长部分. 为了把两种定义包容在一起, 我们可以这样说: 测地线给出了球面上任意足够接近的两点间的最短距离. 但谈到最短距离, 即便是很接近的两点  $P_1, P_2$  间的最短距离, 都要去演算变分问题以求出从  $P_1$  到  $P_2$  间哪条曲线具有最短的长度. 尽管如此, 雅各布·伯努利和约翰·伯努利就是由此给出测地线的首个定义的, 而且欧拉 (1728a) 顺着这条路径找到了测地线满足的微分方程.

一条更基本的路径是, 对于曲面  $S$  上的曲线  $C$ , 其上的点  $P$  处的测地曲率  $\kappa_g$  可定义为  $C$  在过点  $P$  的  $S$  的切平面上的正交投影的通常曲率. 正如人们所期望的, 测地曲率也可以内蕴地定义, 高斯 (1825) 就是以这种方式引入  $\kappa_g$  的. 于是, 测地线即是测地曲率为 0 的曲线. 这是博内 (Bonnet, P. O.) (1848) 给出的定义.

由后一个定义可立即说明, 球面上的大圆是测地线, 因为它们在切平面上的投影是直线. 另一些例子有柱面上的水平直线、竖直线和螺旋线 (图 17.9). 这些都是由平面上的直线当平面卷成柱面时形成的. 伪球面以及其它负曲率曲面上的测地线描述起来都没这么简单. 下一章将说明, 当人们将这些常负曲率曲面适当地映射到平面上时, 问题就变得简单了.

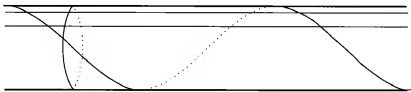


图 17.9 柱面上的测地线

## 习题

17.5.1 试问伪球面上的那些圆, 即位于与伪球面的轴垂直的平面上的圆是不是测地线? 请给出一个定性的论证来支持你的答案.

我们可以首先考虑椎面——它也是由平面弯曲而成的, 这样可以使这个问题的解答容易些. 为了避免椎面顶点处的不光滑性, 我们可略去这个点.

17.5.2 试证明椎面上这样的圆, 即在垂直于它的轴的平面上的圆不是测地线.

17.5.3 试证明: 椎面上存在非光滑的测地线, 这是指这样的曲线, 它们的测地曲率除了在某些没有切线的点之外皆为 0.

## 17.6 高斯-博内定理

在 17.2 节, 我们注意到

$$\int_{\mathcal{C}} k ds = 2\pi,$$

$\mathcal{C}$  是平面上单闭曲线. 此结果有一个针对曲面的深刻推广, 即所谓的高斯-博内定理. 在曲面上,  $\kappa$  必须用测地曲率  $\kappa_g$  代替, 该定理表述为

$$\int_{\mathcal{C}} \kappa_g ds = \iint_{\mathcal{R}} \kappa_1 \kappa_2 dA,$$

其中  $A$  表示面积,  $\mathcal{R}$  是  $\mathcal{C}$  围成的区域 [博内 (1848)]. 高斯本人发表的仅仅是它的一种特殊情形, 或勿宁说是一种特殊情形的极限, 即  $\mathcal{C}$  是测地三角形. 当然, 对于这种情况, 沿着  $\mathcal{C}$  的边界满足  $\kappa_g = 0$ , 且在顶角处  $\kappa_g$  变为无穷. 我们舍去三个顶点并利用小段弧  $ds$  将顶角处变光滑后, 可以看到 (图 17.10) 有

$$\int_{\mathcal{C}^*} \kappa_g ds \cong \alpha' + \beta' + \gamma',$$

其中  $\alpha', \beta', \gamma'$  是该三角形的外角,  $\mathcal{C}^*$  是对三角形  $\mathcal{C}$  的光滑化逼近.

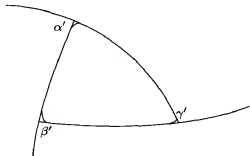


图 17.10 光滑化测地三角形

然后, 让光滑化的部分趋于 0, 我们便得到

$$\int_{\mathcal{C}^*} \kappa_g ds = \alpha' + \beta' + \gamma' = 3\pi - (\alpha + \beta + \gamma),$$

其中  $\alpha, \beta, \gamma$  是该三角形的内角. 引入一个量

$$(\alpha + \beta + \gamma) - \pi,$$

称为该三角形的角盈 (因为一个通常的三角形, 内角之和为  $\pi$ ), 我们便有

$$\int_{\mathcal{C}} \kappa_g ds = 2\pi - \text{角盈},$$

高斯 (1827) 的结果是

$$\text{角盈} = \iint_{\mathcal{R}} \kappa_1 \kappa_2 dA.$$

我们看到高斯曲率的积分比曲率  $\kappa_1 \kappa_2$  具有更基本的几何意义. 事实上, 高斯是先想到角盈, 然后是曲率积分, 到最后才是曲率本身. 分解为主曲率的想法大概是在他回过头来将几何思想融入分析形式之后才有的; 在这个过程中, 发现的顺序是倒过来的. 东布罗夫斯基 (Dombrowski, P.) (1979) 利用高斯未发表的工作中的线索, 对高斯原来的工作过程作了一个看似是真实的重新构造.

在常曲率  $\kappa_1 \kappa_2 = c$  的情况下, 角盈的作用可以看得更明白. 此时有

$$\text{角盈} = c \times \mathcal{R} \text{ 的面积},$$

所以角盈给出了面积的一种度量——这是高斯在一封信 (1846a) 中宣布的一个结果, 而他在 1794 年已知道这个结论. 事实上, 这个结果对球面的特例在 1603 年就已为托马斯·哈里奥特所知 [见洛纳 (1979)]. 哈里奥特的巧妙证明如下 (图 17.11).

延长三角形  $ABC$  的各边, 将球面分为 4 对全等的对径的三角形 (图 17.11a). 我们用  $\Delta_{\alpha\beta\gamma}$  来表示三角形  $ABC$  及它的对径三角形  $A'B'C$  的面积, 另外三对三角形的面积分别记为  $\Delta_\alpha, \Delta_\beta, \Delta_\gamma$ , 它们各自补足对应于角  $\alpha, \beta, \gamma$  的球面上包含  $\Delta_{\alpha\beta\gamma}$  的“切片” (图 17.11b).

因为切片的面积是  $2r^2$  乘以角度,  $r$  是球的半径, 我们有

$$\Delta_{\alpha\beta\gamma} + \Delta_\alpha = 2r^2\alpha,$$

$$\Delta_{\alpha\beta\gamma} + \Delta_\beta = 2r^2\beta,$$

$$\Delta_{\alpha\beta\gamma} + \Delta_\gamma = 2r^2\gamma,$$

将它们相加得到

$$3\Delta_{\alpha\beta\gamma} + (\Delta_\alpha + \Delta_\beta + \Delta_\gamma) = 2r^2(\alpha + \beta + \gamma). \quad (1)$$

另一方面,

$$2(\Delta_{\alpha\beta\gamma} + \Delta_\alpha + \Delta_\beta + \Delta_\gamma) = \text{球面面积} = 4\pi r^2,$$

将其代入 (1) 式得

$$\Delta_{\alpha\beta\gamma} = r^2(\alpha + \beta + \gamma - \pi).$$

这正是所要求的结论, 因为  $1/r^2 = \text{球面曲率}$ .

高斯对这个结果相对于负曲率的情形也很感兴趣, 此时三角形三内角之和小于  $\pi$ , 所以我们有角亏而不是角盈. 高斯对这种情形的研究不仅引导他得到了高斯曲率而且还引导他进入了非欧几何的领域.

## 习题

初看上去, 球面上的面积用角度而不是长度来度量, 这确实令人感到意外. 然而, 为什么面积要用角盈来度量, 存在一个普遍的理由 (除了高斯-博内定理之外), 这种想法仅仅对角盈为 0 的情形——即欧氏平面是失效的.

**17.6.1** 三角形被一条通过顶点的线分成两个三角形  $\Delta_1$  和  $\Delta_2$ . 试证明:

$$\text{角盈}(\Delta) = \text{角盈}(\Delta_1) + \text{角盈}(\Delta_2).$$

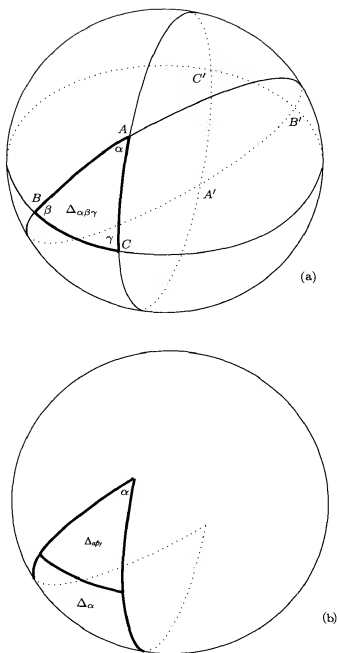


图 17.11 球面三角形的面积

17.6.2 试从习题 17.6.1 推出: 若任一多边形  $\Pi$  分成若干个三角形  $\Delta_i$ , 则

$$\text{角盈}(\Pi) = \text{角盈}(\Delta_1) + \text{角盈}(\Delta_2) + \cdots.$$

于是, 角盈函数就和面积函数一样具有加法性质. 可以证明, 对任一加法函数, 只要它是连续的, 就一定是面积的常数倍 [参见博诺拉 (Bonola, R.) (1912), 46 页].

## 17.7 人物小传: 哈里奥特和高斯

本章和上一章所描述的托马斯·哈里奥特 (Thomas Harriot) 的发现, 似乎肯定了他数学史上的地位, 但也许他是伴随在其他作出若干更深刻贡献的人——诸如德萨格 (Desargues, G.) 和帕斯卡——周围工作的。所以很不幸, 哈里奥特的地位实际尚不清晰。17、18 世纪对他赞美有加的人的夸张说法, 让事情难辨真伪; 直到最近, 他的文章仍处于凌乱和难以寻找的状态, 这使对他的任何说法都很难确证。此外, 哈里奥特是个深居简出的人, 人们很少了解他的生平。他生活在沃尔特·罗利爵士 (Sir Walter Raleigh)、克里斯托弗·马洛 (Christopher Marlowe) 和盖伊·福克斯 (Guy Fawkes) 的世界里——一个可怖但令人着迷、又充满危险的世界; 他可能以为要生存就必须过隐秘的生活。结果, 我们现在对哈里奥特的了解 [参见雪莉 (Shirley, J.W.) 写的传记 (1983)] 所依据的事实不足, 大量内容只能根据对他同时代言行不加保密者的了解加以外推。

我们对哈里奥特早期生活的所知来自一份纪录: 1577 年 12 月进入牛津大学, 年龄 17 岁, 其父是“平民”。有关他家庭的唯一消息得自于他 1621 年立的遗嘱, 其中提到一位姐妹和一位远房亲戚。似乎他没有孩子, 也从未结过婚。在牛津大学, 哈里奥特获得了常规的古典语文学学位, 但他必定接触过欧几里得的几何和天文学, 这是读硕士学位必修的课程。他大概听过理查德·哈克卢特 (Richard Hakluyt)——名著《航海学》(Voyages) 的作者——的课, 后者当时正开始宣讲由 16 世纪航海家发现的新大陆的地理学。

可能正是哈克卢特促使哈里奥特于 1580 年代早期前往伦敦, 找到了沃尔特·罗利爵士。罗利那时大约 30 岁, 是接近伊丽莎白女王权力中枢的人中最有权势的一位, 幻想通过探险来发大财。他必定对掌握航海方面数学知识的哈里奥特有深刻的印象; 1583 年左右, 哈里奥特成了罗利家的家庭教师, 并有相当的自由进行自己的研究。哈里奥特开班讲授航海知识, 这是罗利为 1585 年由理查德·格伦维尔爵士 (Sir Richard Grenville) 领导的前往弗吉尼亚的跨海航行所作准备的一部分, 他们的目标是试图在新大陆建立第一个英国殖民地。尽管此次尝试未获成功, 但却是哈里奥特一生中最大的冒险。他学习了印第安人的语言和风俗, 写了一本有关这次殖民活动的书《关于新发现的弗吉尼亚地域的简要而真实的报告》(1588)——哈里奥特生前发表的唯一著作。

有了罗利的资助, 哈里奥特有了稳定的收入, 他此后的一生一直如此。然而, 他也得受罗利政治命运的摆布。到 1592 年, 40 岁的罗利感到自己作为将近 60 岁的女王的宠信之人越来越难受了; 他秘密地跟女王的一名仆人伊丽莎白·司罗克莫顿 (Elizabeth Throckmorton) 结了婚。可能他早在 1588 年就跟这名女仆结婚, 但不管怎么说, 当罗利夫人 1592 年生出儿子时秘密终于暴露, 罗利被关进了伦敦塔。哈里奥特并未因跟罗利有直接的联系而遭难, 不过他经罗利跟克里斯托弗·马洛发生了关联, 后者因无神论的主张在 1593 年引发了一场耸人听闻的审判。

马洛是位诗人兼剧作家，过着间谍的神秘生活，还有其它不良的行为；可控告他的事由不计其数，尽管现在不好说哪一项是真的。对哈里奥特而言，不幸的是马洛反对宗教的第二项罪是：“他断言摩西只不过是骗子，罗利家的那个哈里奥特比他能干多了。”事有凑巧，这场审判以如下事件而告终：马洛在一次发生在小酒馆的争吵中被谋杀。哈里奥特并未被传唤出庭作证，但在公众中留下了被怀疑的把柄。

哈里奥特没有遗弃罗利，但他足够精明，继续寻找新的资助人；他找到的是亨利·珀西（Henry Percy），第九任的诺森伯兰伯爵。亨利以“鬼才伯爵”著称，是罗利的朋友，像他一样喜欢科学和哲学。1593年他给了哈里奥特一笔资助，后来变成每年80英镑的年金。这笔钱是当时教师最高工资的两倍，使他在伯爵的领地、靠近伦敦的泰晤士地区有了一幢房子，还雇了仆人。这幢房子人称“西翁屋”，是他余生居住的家和图书馆。

可惜，哈里奥特又一次不幸地选错了朋友。伯爵的堂兄弟托马斯·珀西（Thomas Percy），租用了议会议事大厅下面的地下室，于1605年11月5日在这一著名的地点用炸药谋杀国王詹姆斯一世。哈里奥特被拖进了这场官司，遭到审查并被短期关押，因为怀疑他曾秘密地给国王算命。詹姆斯一世遭受了巫术的惊吓，于是不管三七二十一，把所有的数学家都视为是占卜师和巫师。最后，尽管没有找到不利于哈里奥特的证据，但这位伯爵可遭了大罪：1605年至1621年一直被关在伦敦塔里。

同时，罗利的境遇更惨。在伦敦塔关押期间病了好几次，1616年获释后率领一支探险队去寻找神秘的黄金国\*。当他狼狈不堪地返回英国之后，仍按1603年老的叛逆罪被再次收监坐牢。哈里奥特保存了余份私人文件，其中之一是他摘录的罗利于1618年行刑前的讲话[参见雪莉（1983），447页]。

罗利死后一个月，天空出现了一颗明亮的彗星，哈里奥特最后一项重要的科学研究活动就是对它进行了观测。疼痛的鼻癌曾折磨了他好几年，1621年在去伦敦访问时癌症最终夺去了他的生命。他葬于针线街的圣克里斯托弗教堂——后于1666年的伦敦大火中被烧毁。该地现为伦敦银行的一部分，1971年7月2日是哈里奥特逝世三百五十周年，他原来的墓碑的复制品被树立于此。

卡尔·弗里德里希·高斯（Carl Friedrich Gauss）1777年生于德国不伦瑞克，1855年卒于德国格丁根。他是格布哈德·高斯（Gebhard Gauss）和多罗西娅·本茨（Dorothea Benze）唯一的儿子，不过其父在前一次婚姻中还育有一子。格布哈德主要靠手工劳动维持生计，也做一点会计工作；据说高斯三岁时就纠正过父亲的算术计算错误。（读者要记住，关于高斯年轻时的故事是他本人年老时讲出来的，有几处未免夸大了他的早熟。）高斯不像他的父亲，相信自己的天赋得自于母亲。他1784年开始上学，老师比特纳（Buttner）很快认识到这孩子的能力，并单为他买了程度更深的书本。比特纳的助手马丁·巴特尔斯（Martin Bartels）（1769—1836）也给了高斯特殊的关照。巴特尔斯本人当时是刚出道的数学家，后来成为喀山大学的教授，是罗巴切夫斯基（Lobachevsky, N.I.）的老师（参见下一章）。

\* El Dorado, 想象中位于南美亚马逊河岸上的城市。——译注



高斯于 1788 年进入中学, 在 1791 年赢得了不伦瑞克公爵按年提供的补助金, 它大致相当于今天的政府奖学金. 他还被选进了为杰出的中学生创办的新的理科学学校——卡洛琳学院. 1792 年至 1795 年间, 高斯在该校就读, 学习了牛顿、欧拉和拉格朗日的著作, 并开始自己的研究工作, 主要是进行诸如求算术几何平均这样的数值计算. 1795 年, 他离开不伦瑞克来到跟汉诺威州毗连的格丁根求学, 该地当时在英国的乔治三世统治之下. 公爵可能喜欢让高斯留在不伦瑞克, 就读当地的海尔姆斯台特大学, 当然还会继续给他财务支持. 高斯之所以选择格丁根大学, 是因为那里有更好的图书馆; 他后来曾轻蔑地谈起过这所大学的数学教授克斯特纳 (Kaestner, A. G.). 确实, 高斯在学生时代的成就——始于正十七边形的尺规作图 (第 2.3 节), 并以代数基本定理的证明告终 (第 14.7 节)——使他老师的成就相形见绌. 诚然, 人们可以提出疑问: 卡斯滕纳有关曲率的定义 (17.2 节) 是否对高斯后来研究微分几何毫无用处.



图 17.12 卡尔·弗里德里希·高斯

1798 年, 高斯回到不伦瑞克, 在这里一直生活到 1807 年. 图 17.12 就是他在这一时期的肖像画, 这时他正处于一生中最愉快和最多产的阶段. 1801 年, 高斯发表了他的伟大的数论著作《算术研究》(*Disquisitiones arithmeticae*); 同年, 以准确预测小行星“谷神星”的位置这一壮举迈入了天文学领域; 1805 年他和约翰娜·奥斯特多夫 (Johanna Osthoff) 成婚.

1804年在给他的朋友福尔考什·波尔约 (Farkas Bolyai) 的信中, 高斯在谈到约翰娜时异常地热情和开放:

一位漂亮的女士, 她的面庞反衬出内心的宁静, 她健康、温存, 多少带点幻想的眼神, 一切无可挑剔——这是一方面; 她开朗、谈吐优雅, 受过良好教育——这是另一方面; 她有天使般平和、沉稳、谦逊和纯真的灵魂, 不会去伤害任何生灵——这是最重要的。

[译自考夫曼-比勒 (Kaufmann-Bühler) 的书 (1981), 49 页]

如果约翰娜活得更长久些, 高斯可能会变成完全不同的一个人。但她在生下他们的三个孩子不久便去世了。这个打击对高斯过于沉重, 使他再也无法恢复往日平静的心态。

约翰娜亡故不到一年, 高斯跟格丁根大学一位教授的女儿米纳·握尔德克 (Minna Waldeck) 成婚。约翰娜是位制革匠的女儿; 而米纳的出身则完全不同, 她社会地位高, 有自己的追求, 这使高斯感到不安和局促。例如, 他们订婚不久, 他就不得不告诉米纳别给他母亲写信, 因为她不识字。米纳身体不好, 1811年至1816年间他们共生育了3个孩子, 之后米纳便成了老病号。高斯发现他很难承担如此重负, 加之他没有精心照料孩子的热情, 真是雪上加霜! 1830年, 家庭的紧张关系终于爆发: 他的大儿子欧根 (Eugen) 在跟父亲争吵后愤然移居美国。次年, 米纳因结核病撒手人寰。

高斯在他人生不愉快的时期, 数学成果也较少; 究其原因, 家庭拖累的影响还不如他对职业选择的影响大。1807年, 他出任格丁根天文台的台长; 1817年, 他的一部分天文研究被测地工作所替代; 从1818年至1825年, 他每年夏季都要到野外为汉诺威地区进行艰苦的大地测量。高斯似乎很少对他的人生选择表示过后悔——他不喜欢教书, 认为其它数学家也没教过他什么——但是, 我们不能说他对天文学和测地学的贡献比对数学的贡献还大。事实上, 他从测地学研究中得到的最好成果, 是他的共形映射和复函数理论 (第16.2节) 以及内蕴的曲率概念 (第17.3节)。

在19世纪30年代, 随着年轻的物理学家威廉·韦伯 (Wilhelm Weber) 来到格丁根, 高斯好似经历了一次学术上的再生。这两位合作者热情地投入磁学的研究, 使高斯在理论和实践 (发明电磁电报) 两方面都大获成功。可惜, 两人的合作于1837年被迫终止, 因为韦伯敢于拒绝向汉诺威的新国王做效忠宣誓而遭到解雇。

高斯在此后有过的愉快的时候, 那是他的学生艾森斯坦和戴德金带来的, 当然还有黎曼1854年论几何基础的讲演。大半生都游离于其它数学家之外的高斯, 终于发现有学生能理解他的思想并加以发扬光大, 这必定令他感到欣慰。要是他能更早地发现这一点, 数学的发展会是什么样子呢? 留给我们的唯一答案只有好奇!



## 第 18 章

# 非欧几里得几何 (简称非欧几何)

### 18.1 平行公理

19 世纪以前, 欧几里得的几何无论是作为公理系统还是作为对物理空间的描述, 都享受着绝对权威的地位. 欧几里得的那些证明被认为是逻辑严格性的典范, 他的公理则被看成是有关物理空间的正确陈述. 即使在今天, 欧几里得几何仍是最简单的一种几何类型, 它为日常事物所涉及的物理空间提供了一种最简单的描述. 然而, 除了日常生活的世界, 还存在一个浩瀚的宇宙, 我们只有借助一种扩展了的几何才能理解它. 几何概念的扩展最初起因于人们不满意欧几里得的一条公理, 即平行公理.

就我们的目的而言, 平行公理如下的陈述方式是最方便的:

公理  $P_1$  对于每一条直线  $L$  和  $L$  外一点  $P$ , 恰好只存在一条过  $P$  的直线不与  $L$  相交.

公理  $P_1$  有许多等价的说法, 其中有些跟上面的叙述比较接近, 例如欧几里得自己的说法:

若一条直线和两条直线相交, 使得同侧内角的和小于两个直角, 那么当这两条直线无限延伸时, 必在小于两直角的一侧相交.

[希思 (1925), 第 202 页]

公理  $P_1$  的其它等价说法则面目全非了. 例如,

- (i) 三角形内角和  $= \pi$  (欧几里得).
- (ii) 跟一条直线等距的点的轨迹亦是一条直线 (哈塔姆 (al-Haytham), 约公元 1000 年).
- (iii) 存在不同大小的相似三角形 [沃利斯 (1663); 参见福韦尔 (Fauvel, J.) 和格雷 (Gray, J.) (1988), 第 510 页].

于是, 否认平行公理也就否认了 (i), (ii) 和 (iii). 特别地, 否认 (iii) 意味着不可能存在

比例模型, 因为原对象上的三个点和它的比例模型上的三个对应点将定义两个大小不同的相似三角形.

平行公理有如此众多的不同说法, 使许多人相信它表述的是直线在逻辑上必然成立的性质, 应该已蕴含在欧几里得的其它公理之中. 于是, 人们很自然地化大力气想来证明这一点.

最执著的一次尝试属于萨凯里 (Saccheri, G.), 他写了一本题为《欧几里得无懈可击》(*Euclides ab omni naevo vindicatus*) 的书 (1733). 萨凯里的证明计划的第一步是对平行公理的否认分为两种情形:

公理  $P_0$  过  $P$  的直线皆与  $L$  相交.

公理  $P_2$  至少有两条过  $P$  的直线不与  $L$  相交.

下一步是由它们导出矛盾从而否定它们. 他成功地从公理  $P_0$  出发, 利用欧几里得的其它公理——诸如直线可以无限延长这样的公理——导出了矛盾. (这些附加的假定确实是需要, 因为球面上的大圆除了长度有限外同样具有直线的某些性质).

萨凯里没能从公理  $P_2$  导出矛盾, 却导出了如下结果: 在过  $P$  但不与  $L$  相交的直线中有两条处于极端的位置, 记作  $M^+$  和  $M^-$ , 称为  $L$  的平行线或渐近线 (图 18.1), 任何一条完全位于  $M^+$  和  $M^-$  之间的直线  $M$ , 跟  $L$  具有一条公共的垂线, 而且, 该垂线的位置当  $M$  趋于  $M^+$  或  $M^-$  时将趋于无限远处. 由公理  $P_2$  导出的这些结论虽然古怪, 但并未引出矛盾; 萨凯里意识到矛盾从他身边溜走了, 并试图通过向无穷进军把它追回来.

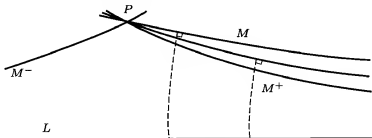


图 18.1 渐近线

他宣称, 渐近线  $M^+$  将和  $L$  交于无穷远处, 它们在那里有一条公共的垂线. 这也许看似有理, 条件是要使用射影几何中类似的论证; 但欧几里得肯定不会接受它. 而且, 这时仍然不存在矛盾. 萨凯里只是说, 这个结论“跟直线的性质不一致” [萨凯里 (1733), 第 173 页], 也许可以设想成图 18.2 中那样的相交. 但为什么两条渐近线不是在无穷远处相切呢? 其后的历史表明, 这正是对萨凯里的“矛盾”的适当的分析 (参见第 18.5 节). 所以, 萨凯里的结果并不如他想像的那样是在迈向对平行公理的证明; 它们乃是非欧几何的第一批定理——在非欧几何中, 平行公理被公理  $P_2$  所取代.

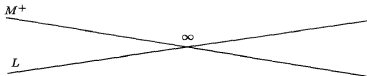


图 18.2 假设的在无穷远处的相交

## 习题

平行公理和三角形内角和之间的联系, 非常直接也很优美.

- 18.1.1 试依据欧几里得版本的平行公理推导以下结论: 一直线与两条平行直线相交, 其内角和等于  $\pi$ .

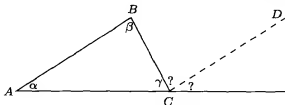


图 18.3 三角形内角和

- 18.1.2 利用习题 18.1.1 和图 18.3 中的作图 (其中  $CD$  平行于  $AB$ ), 证明  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ .
- 18.1.3 试依据习题 18.1.2 推导出: 任一四边形的四个内角和等于  $2\pi$ , 特别地, 存在四内角皆为直角的正方形.

于是, 涉及正方形的那些定理, 诸如毕达哥拉斯定理, 只有在假定满足欧几里得平行公理的条件下才成立.

## 18.2 球面几何

萨凯里因  $P_0$  与无限直线不相容而拒绝它, 这就避免了去考虑球面上那种十分自然的几何——其中  $P_0$  成立, 大圆可看成是“直线”. 在古代, 由于天文学家和航海家的需要, 人们开发出了球面几何, 并已熟知球面三角形的边长和面积公式. 但球面仍是欧几里得空间几何中的对象, 所以人们起初忽略了从公理的角度来看待球面几何的意义, 尽管最初对公理  $P_2$  的探究是受了在球面上进行的模拟的启发.

兰伯特 (Lambert, J.H.) (1766) 作出了令人印象深刻的发现, 即公理  $P_2$  蕴含了如下结论: 内角为  $\alpha, \beta, \gamma$  的三角形面积与所谓的角亏  $\pi - (\alpha + \beta + \gamma)$  成比例. 换言之,

$$\text{面积} = -R^2 (\alpha + \beta + \gamma - \pi),$$

其中  $R^2$  是某个正的常数. 当重新发现了哈里奥特定理, 即半径为  $R$  的球面上的三角形面积公式

$$\text{面积} = R^2 (\alpha + \beta + \gamma - \pi),$$

兰伯特便反复思考: 这“几乎可以得出一种在虚半径的球面上成立的新的几何。”可能从未有人解释过半径为  $iR$  的球面是什么样的, 但利用复数来生成一种假设的几何的公式, 这种想法被证明是富有成果的.

人们发现, 从公理  $P_2$  导出的公式也能通过在相应的球面几何公式中以  $iR$  代替  $R$  得到. 例如, 高斯 (1831) 从公理  $P_2$  导出: 半径为  $r$  的圆的周长等于  $2\pi R \sinh r/R$ . 同样的结果只要在  $2\pi R \sin r/R$  中以  $iR$  代替  $R$  就可得到, 而  $2\pi R \sin r/R$  恰是球面上半径为  $r$  的圆的周长 (注意, 此处的  $r$  是在球面上度量的. 参习题 18.2.1).

对应于公理  $P_2$  的几何被 F·克莱因 (1871) 称为双曲几何. 之所以这样称呼它的一个理由是: 它的公式都包含双曲函数, 而球面几何的公式包含的是圆函数 (即三角函数). 兰伯特 (1766) 引入了双曲函数, 并注意到了它们和圆函数的类比, 但是他未能把球面公式彻底地转换成双曲公式. 首先做到这一点的是陶里努斯 (Taurinus, F.A.) (1826), 他属于跟高斯通信讨论几何问题的小圈子里的学者.

这就给了双曲几何站立起来的第二条腿, 可惜它脚下的地还不稳固. 看来, 无论是高斯还是陶里努斯都未给双曲几何找到一种令人信服的解释, 尽管高斯 (1827) 已离“高斯-博内”定理很接近了. 如第 17.6 节所说, 该定理表明: 常负曲率的曲面所对应的几何中, 角亏和面积成比例; 高斯知道伪球面就是这样的曲面. 高斯的学生明金 (Minding, F.) (1840) 甚至证明了三角形的双曲公式在伪球面上亦成立, 但当时无人来说明该结果可能对双曲几何有重要意义. 也许, 伪球面不适合当作“平面”是很清楚的, 因为它只在一个方向上是无限的. 直到 1868 年, 贝尔特拉米 (Beltrami, E.) 把伪球面扩充为真正的双曲平面——它是在局部上像伪球面而在一切方向上都是无限的曲面——双曲几何才终于有了坚实的基础.

## 习题

18.2.1 试证: 位于半径为  $R$  的球面上的、半径为  $r$  的圆  $C$  的周长 (图 18.4) 等于  $2\pi R \sin(r/R)$ .

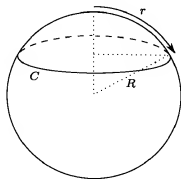


图 18.4 球面上的半径和周长

18.2.2 试证: 当  $R \rightarrow \infty$  时,  $2\pi R \sin(r/R)$  和  $2\pi R \sinh(r/R)$  都趋于  $2\pi r$ .

这些结果说明,实际上非欧几何在“小尺寸上是欧几里得几何”——当尺寸(此处指相对于曲率半径的尺寸)趋于零时,非欧几何的公式趋于欧几里得几何的公式.

对求三角形角度和的公式,以上说法亦成立.

**18.2.3** 试从哈里奥特的面积公式推导出:当球面三角形的尺寸趋于零时,其内角和趋于 $\pi$ .

## 18.3 波尔约和罗巴切夫斯基的几何

位于高斯和贝尔特拉米之间的、对双曲几何作出最重要贡献的人是罗巴切夫斯基(Lobachevsky, N.I.)和亚诺什·波尔约(János Bolyai),他们发表了各自独立发现的非欧几何,发表的时间分别为:罗巴切夫斯基(1829),波尔约(1832b).他们勇于为非传统的几何辩护,赢得了许多历史学家的赞美.然而,对他们工作的历史意义还是有争议的.他们的大部分结果已为高斯和他圈子里的人所知,有可能是从已有的出版物和私人接触中、至少是在朦胧中斩获的.兰伯特(1766)和陶里努斯(1826)的工作业已出版;波尔约的父亲F·波尔约是高斯终身的朋友,罗巴切夫斯基的老师巴特尔斯亦然.无论如何,他们的工作尽管比之前的结果更系统,也更具说服力,但开始时很少引起别人的关注.我们已经说过,利用微分几何来论证双曲几何的合理性要到1868年才受到关注.在那个时代,似乎没有理由那么认真地对待双曲几何.

现在看来,波尔约和罗巴切夫斯基的那些定理,非常好地统一了他们的前辈较零散的工作.其内容包括三角形的边和角的基本关系(双曲三角学),依照角亏来度量多边形的面积以及计算圆的周长和面积的公式.罗巴切夫斯基(1836)在求多面体体积时得到 $\int_0^{\theta} \log 2|\sin t| dt$ 这样远非是初等的函数,从而开辟了一片新的天地.

波尔约和罗巴切夫斯基都考虑了满足公理 $P_2$ 的三维空间,并广泛使用这种空间特有的一种曲面:极限球面.极限球面是“球心位于无限远处的球面”,它并非是双曲平面.高斯的学生瓦赫特尔(Wachter)在1816年的一封信[发表于施特克尔(Stäckel, P.)的论文(1901)]中评论说:极限球面的几何实际上是欧几里得几何.这个令人吃惊的结果被波尔约和罗巴切夫斯基重新发现,他们并预见到:它使欧几里得几何从属于双曲几何.我们在第18.5节将看到:这个观点是如何在贝尔特拉米的工作中得到证实的.

## 18.4 贝尔特拉米的射影模型

对双曲几何的兴趣在1860年代被重新点燃,起因于已在1855年过世的高斯的未发表过的工作面世了.当数学家知道高斯曾严肃地研究过双曲几何,便很快接受了非欧几里得的概念和思想.波尔约和罗巴切夫斯基的工作从被忽视转而迎来了光明,贝尔特拉米(1868a)用微分几何的观点研究它们,给出了非欧几何的具体的解释——他的所有前辈都没有发现这种解释.

贝尔特拉米对曲面的几何感兴趣,他之前已找到了这样的曲面:将曲面的测地线变成



直线, 从而把它们映射成平面 [贝尔特拉米 (1865)]. 于是, 它们成了常曲率的曲面. 对球面这种正曲率的曲面, 所论的映射是投向切平面的中心投射 (图 18.5), 当然它只是把半个球面映为整个平面.

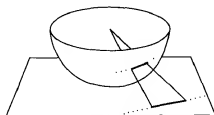


图 18.5 中心投射

另一方面, 对负常曲率的曲面而论, 这种映射将整个曲面只映为平面的一部分. 选自 F·克莱因 (1928) 的图 18.6 显示了几种这样的映射 (中间的那个是伪球面).

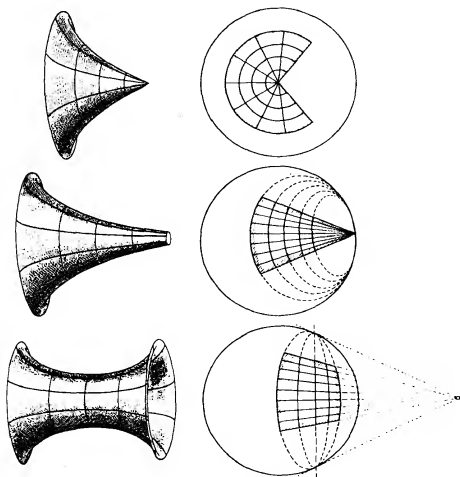


图 18.6 保测地线映射

每一个负向弯曲的曲面  $S$  被映上为单位圆盘的一部分. 贝尔特拉米 (1868a) 认识到该圆盘可被视为是  $S$  向“无限平面”的一种自然的扩展, 于是迂回地解决了在普通空间中构造具有负的常曲率的、“类似平面的”曲面的问题. 此时, 人们把圆盘看作“平面”, 把其中的线段看作“直线”, 圆盘上两点间的“距离”看作两点在曲面  $S$  上的原像间的距离. 以这种方式给定圆盘上两点  $P, Q$  间“距离”的函数  $d(P, Q)$ , 对单位圆盘内的所有的点都有意义, 所以“距离”的概念被推广到了整个开圆盘. 当  $Q$  趋近单位圆时,  $d(P, Q)$  趋于无穷, 所以“平面”从而其中的“直线”在这种非标准的“距离”概念下确实是无限的.

于是, 欧几里得的所有公理, 除了平行公理之外, 都满足于这种有了新的解释的“平面”, “直线”和“距离”. 代替平行公理的自然是公理  $P_2$ , 因为过给定“直线” $L$  外的一点  $P$  有不止一条“直线”不与之相交 (图 18.7).

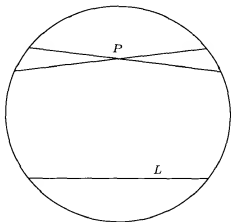


图 18.7 平行公理不成立

贝尔特拉米还注意到, 这种“平面”的刚性运动由于保持直线不变, 所以必定是一种射影变换. 它们恰是将单位圆盘映上为自己的平面射影变换. 结果, 双曲平面的这种模型通常被称为射影模型. 凯莱 (Cayley, A.) (1859) 已经注意到: 这些射影变换可以用来在单位圆盘内定义“距离” $d(P, Q)$  —— 若保持单位圆盘的变换将  $P$  变为  $P'$ , 将  $Q$  变为  $Q'$ , 则说  $d(P, Q) = d(P', Q')$  —— 但他没有认识到由此得到的几何就是波尔约和罗巴切夫斯基的几何.

伪球面并没有被射影模型完全取代, 因为它保留了原有的“真实”的距离和角度, 而在射影模型中它们必须被变形. 双曲平面中一条特殊的曲线叫极限圆, 即中心在无限远处的圆, 它在伪球面上表现得特别清楚. 你可以按照贝尔特拉米的说法 (1868a) 来想象: 由无限细薄的覆盖物、经无限次的转圈缠绕出那个伪球面; 那么这个覆盖物的边 (它是顺着伪球面的外缘的) 就是一个极限圆. 图 18.6 中位于中间的那个图所表示的是: 覆盖物转一圈的图像用实线画出, 而虚线所表示的是连续不断地解开缠绕所形成的一个个极限圆.

## 习题

F·克莱因的三张图展现了双曲平面刚性运动的三种类型.

1. 旋转: 此时平面上的一个点被固定, 其它所有的点都围绕着他沿双曲线运动. (双曲线是这样的点的运动轨迹, 它始终跟一个固定点保持不变的距离.)
2. 极限旋转: 此时无限远处的一个点被固定, 而该平面上的所有其它的点都在以无限远处的固定点为中心的极限圆上运动.
3. 平移: 此时有一条“直线”沿其本身运动, 平面上的其它点则沿其等距曲线运动. (等距曲线是这样的点的运动轨迹, 它始终跟一条“直线”保持不变的“距离”.)

18.4.1 试在图 18.6 的上图和下图中选出双曲线和等距曲线.

18.4.2 请看图 18.6 中上部的那张图. 若此时的旋转中心不在圆盘的中心, 你觉得该双曲线可能是欧几里得的圆吗?

18.4.3 注意观察: 跟那条不变“直线”保持非零距离的等距曲线并不是“直线”. 问: 该平移使等距曲线上的点比不变曲线上的点移动得更远吗?

18.4.4 试在双曲平面上给出三个点的例子, 使它们不是“共线”, 而是不在一个双曲圆上.(要是觉得这个问题太难, 可以在阅读完一节后再试试.)

## 18.5 贝尔特拉米的共形模型

双曲平面的射影模型会使角度以及长度发生变形. 你能够在伪球面上的渐近测地线的形态观察到这一点, 它们显然在无限远处趋于切触的状态, 而被映上为直线后在单位圆盘边界处以非零距离相遇 (图 18.6). 贝尔特拉米 (1868b) 发现, 保持原来的角度不变的模型——所谓的共形模型——可以通过牺牲“直线”的直性而获得. 事实上, 他的基本共形模型不是针对平面的一部分, 而是针对半球面的一部分而言的. 它建基于射影模型, 它的“直线”就是射影模型的“直线”上面的半球面上的垂直截线 (因此是个半圆) (图 18.8). 半球

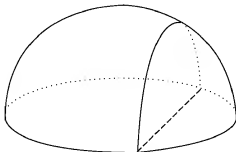


图 18.8 半球面和射影模型

面上两点间的“距离”等于射影模型中位于它们下面的点之间的“距离”。下面我们将看到, 半球面上的“距离”还有更简单、更直接的定义。

两种平面共形模型, 可由半球面模型经过球极平面投影获得, 如我们在第 16.2 节所知, 球极平面投影保持角度不变并将圆变为圆。它们中的前一个是圆盘 (图 18.9), 通过改变尺度可取成是单位圆盘。第二个 (图 18.10) 是半平面, 我们取其为上半平面, 即  $y > 0$ 。由于半球面模型中的“直线”是圆形的并正交于赤道, 所以平面共形模型中的“直线”也是圆形的且分别正交于圆盘边界和半平面, 或在例外的情形就是直线。为了避免一再提到例外情形——即过圆盘中心的线段和半平面中  $x = \text{常数}$  的直线——我们考虑直线是半径为无穷的圆的情形。

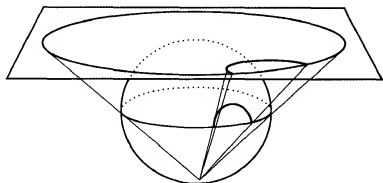


图 18.9 共形圆盘模型

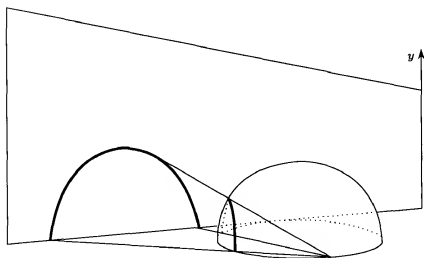


图 18.10 共形的半平面模型

共形模型的优点之一是: 其它重要的曲线——“双曲圆”, 极限圆和等距曲线——也

是真正的圆。每一条跟给定“直线” $L$ 等距的曲线都是过 $L$ 在边界上的端点的圆。极限圆是跟边界相切的圆,而在半平面模型中,直线 $y = \text{常数}$ 。不跟边界相遇的圆是双曲“圆”,它的中心——跟其上所有的点等“距”——并非是欧几里得式的中心。图18.11给出了几条这样的曲线。还需注意,渐近“直线”在“无限远”(即边界)处相切,且该边界是它们公共的垂线,于是,这就解答了萨凯里(第18.1节)认为是矛盾的情形。

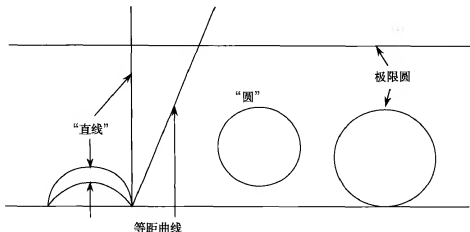


图 18.11 在半平面模型中的几条曲线

“距离”在半平面模型中特别容易表现。两个无限逼近的点 $(x, y)$ 和 $(x + dx, y + dy)$ 之间的距离为

$$ds = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{y},$$

即,用 $y$ 除欧几里得距离。于是,如我们所期待的,当一个点趋于半平面的边界 $y = 0$ 时,“距离” $\rightarrow \infty$ 。让 $x$ 保持为常数,我们通过积分发现:沿着一条垂线,当 $y$ 减小时,其“距离”相对于欧几里得距离呈指数状增加。例如,对于一连串的点,即相应的 $x = 0$ ,而 $y = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ ,它们之间的“距离” $*$ 是相等的。上述 $ds$ 的公式首先为刘维尔(1850)所得,他直接将伪球面映入半平面,并为简化作了变量的变换。然而,刘维尔并未认识到:植入了他的“距离”公式的半平面是双曲几何的一种模型。为共形圆盘建立的“距离”公式,黎曼(1854b)在贝尔特拉米之前已经得到,但他也没有去关注双曲几何。

贝尔特拉米(1868b)不仅以统一的方式得到了这些模型,而且还扩展了 $n$ 维空间的概念。例如,他给出了一种波尔约和罗巴切夫斯基考虑的三维空间的模型:通常的 $(x, y, z)$ 平面的上半部分,即 $z > 0$ ,“距离”为

$$ds = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}}{z}.$$

\* 指两两相邻的数 $1/2^n$ 和 $1/2^{n+1}$ 之间的距离。——译注

此时,“直线”是正交于  $z=0$  的半圆,“平面”是正交于  $z=0$  的半球面.若限定这样的“距离”函数在这样的半球面上成立,这就给出了贝尔特拉米的半球面模型.所以,半球面模型可视为位于双曲三维空间中的双曲面.半空间模型中的极限球面是跟  $z=0$  相切的球面以及  $z=\text{常数}$  的平面.贝尔特拉米 (1868b) 指出,在  $z=\text{常数}$  的平面上,我们有

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} / \text{常数},$$

即“距离”跟欧几里得距离成比例.所以,他直接证明了瓦赫特尔的奇妙定理:极限球面的几何是欧几里得几何.

## 习题

利用曳物线的参数方程 (参见习题 17.2.5)

$$x = \sigma - \tanh \sigma, \quad y = \operatorname{sech} \sigma,$$

可按下述步骤进行伪球面到半平面的映射.首先,我们用沿曳物线的弧长  $\tau$  替换参数  $\sigma$ .

18.5.1 试证:  $\tau = \int_0^\sigma \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \log \cosh \sigma$ ; 因此  $y = e^{-\tau}$ .

现取  $\tau$  和旋转角  $X$  作为曳物线绕  $x$  轴旋转所得的伪球面上的坐标.

18.5.2 试证: 在伪球面的圆形截面上由角  $dX$  所对的长度为

$$y dX = e^{-\tau} dX,$$

因此,伪球面上附近的点  $(X, \tau)$  和  $(X + dX, \tau + d\tau)$  间的距离由下式给定:

$$ds^2 = e^{-2\tau} dX^2 + d\tau^2.$$

18.5.3 最后,引入变量  $Y = e^\tau$ , 可得到结论:  $ds = \frac{\sqrt{dX^2 + dY^2}}{Y}$ .

于是,只要  $(X, Y)$  平面上的距离由下式定义:

$$ds = \frac{\sqrt{dX^2 + dY^2}}{Y},$$

则伪球面就被保距地映入到  $(X, Y)$  平面上.根据以上论述可得:伪球面上的测地线对应于中心位于  $X$  轴的半圆.这有助于说明第 17.5 节提出的问题——如何描述伪球面上的测地线.

18.5.4 试解释:为什么  $(X, Y)$  平面上对应于伪球面的区域,以  $X=0$  和  $X=2\pi$  为边界,并位于某条  $Y=\text{常数}$  ( $>0$ ) 的直线之上.

18.5.5 通过考虑穿过习题 18.5.4 所描述的区域半圆,试证:伪球面上不存在光滑的闭测地线.

## 18.6 利用复数的解释

欧几里得平面的特征之一,是在其上存在正规镶嵌:可用正多边形镶嵌平面.这样的镶嵌有三类,分别基于正方形、等边三角形和正六边形 (图 18.12). 每类镶嵌联系着一种平

面的刚体运动群, 它把这类镶嵌图案映上为自身. 例如, 单位正方形图案, 经平行于  $x$  和  $y$  轴的单位平移以及围绕原点旋转  $\pi/2$ , 映上为自身; 这三种运动可生成所有使镶嵌回到自身的运动. 如果我们说  $z = x + iy$ , 则这些生成的运动由下述变换给出:

$$z \mapsto z + 1, \quad z \mapsto z + i, \quad z \mapsto zi.$$

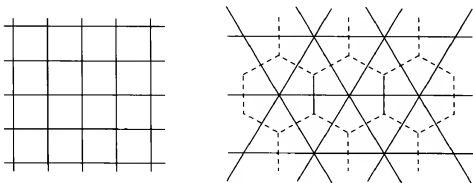


图 18.12 欧几里得平面上的镶嵌

三角形和六边形镶嵌具有类似的运动群, 由下述变换生成:

$$z \mapsto z + 1, \quad z \mapsto z + \tau, \quad z \mapsto z\tau,$$

其中  $\tau = e^{i\pi/3}$  是等边三角形的第三个顶点, 其它两个顶点位于  $0, 1$  处 (图 18.13). 更一般地, 欧几里得平面的任何运动可以由平移  $z \mapsto z + a$  和旋转  $z \mapsto ze^{i\theta}$  组合而成.

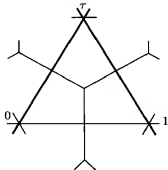


图 18.13 三角形和六边形镶嵌间的关系

球面上经由正多面体的中心射影也能实现有限多种正规镶嵌 (2.2 节). 图 18.14 显示的是对应于二十面体的球面镶嵌. (每个面已被进一步细分为 6 个全等三角形.) 使这样的镶嵌映上为自身的运动, 也可以被表示为复变换, 办法是凭借球极平面投影将球面解释为  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  (16.2 节.) 高斯 (1819) 发现, 球面的任何运动都可通过下述形式的变换表示:

$$z \mapsto \frac{az + b}{-bz + \bar{a}},$$

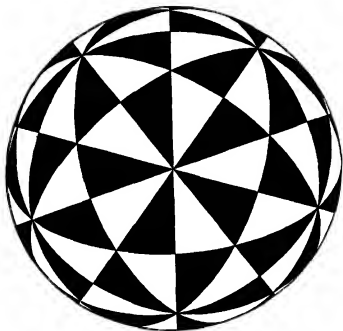


图 18.14 球面上的二十面体镶嵌

其中  $a, b \in \mathbb{C}$ , 而字母上的横杠表示是复共轭数.

双曲平面的共形模型可视为是  $\mathbb{C}$  中的两个部分: 单位圆盘  $\{z : |z| < 1\}$  和半平面  $\{z : \text{Im}(z) > 0\}$ . 它们的刚体运动是一种共形变换, 可用复函数表示; 庞加莱 (1882) 获得了完美的发现, 找到了它们的形式: 对于圆盘的情形为

$$z \mapsto \frac{az + b}{\bar{b}z + \bar{a}},$$

对于半平面的情形为

$$z \mapsto \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta},$$

其中  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ . 此时可能存在无穷多种正规镶嵌, 因为正  $n$  角形的角通过增加面积的办法可变得任意小. 例如, 对所有的  $n \geq 7$ , 存在等边三角形的镶嵌, 其中的每个顶点处有  $n$  个三角形; 对其它的多边形可能存在类似的变化 (参见习题).

在庞加莱 (1882) 给出双曲几何的复的解释前, 人们已经知道了某些这样的镶嵌——甚至在所有的双曲几何模型出现之前就已如此. 图 18.15 显示了一种由角度为  $\pi/4$  的等边三角形组成的镶嵌, 它是高斯生前未发表、也未注明日期的工作 (《全集》(Werke), 第 VIII 卷, 104 页).

另外一些镶嵌可从所谓的超几何微分方程产生, 黎曼 (1858b) 和施瓦兹 (1872) (这是最早发表的例子, 图 18.16) 在相同的背景下重新发现了它们. 庞加莱 (1882) 依据双曲几何来解释这些镶嵌, 首次表明双曲几何是先于它存在的数学中的一个部分, 但其几何性质以前一直未被人们所理解.



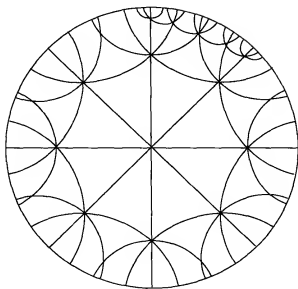


图 18.15 高斯镶嵌

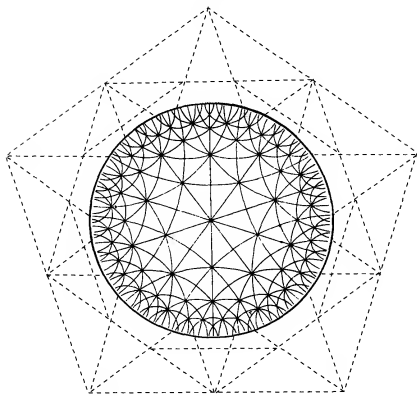


图 18.16 施瓦兹镶嵌

庞加莱 (1883) 在随后的文章中解释了线性分式变换

$$z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$$

的几何性质, 我们已经了解了其中一些特殊情形: 它们表示的是二维的欧几里得的、球面的和双曲的几何的刚体运动. 他证明: 平面  $\mathbb{C}$  的每一个线性分式变换都可以由边界平面为  $\mathbb{C}$  的三维半平面的双曲运动导出; 所以, 庞加莱的定理包含了瓦赫特和贝尔特拉米关于在三维双曲几何中表示二维的欧几里得的、球面的和双曲的几何的那些定理.

## 习题

- 18.6.1 试证: 双曲平面中的三角形所有角的和小于  $\pi$ .  
 18.6.2 试推演如下结论: 对每个  $n \geq 7$ , 都存在角为  $2\pi/n$  的等边三角形.  
 18.6.3 再推演下述结论: 在某种意义上, 存在角度为零的三角形, 而它们的面积是有限的.  
 18.6.4 试对正  $n$  角形找出相应的结论.

## 18.7 人物小传: 波尔约和罗巴切夫斯基

亚诺什·波尔约 1802 年生于科洛斯洛, 该地当时属匈牙利的特兰西瓦尼亚地区 (现为罗马尼亚的克卢日县), 1860 年卒于匈牙利的毛罗什-瓦萨尔海伊 (现为罗马尼亚的特兰古穆列什). 他的父亲福尔考什 (Farkas) (他的德文名字是沃尔夫冈 (Wolfgang)) 是位数学、物理学和化学教授; 他的母亲苏珊娜·冯阿尔科什 (Susanna von Árkos) 是位外科医生的女儿. 亚诺什从父亲那里接受了早期教育, 1815 至 1818 年间还到新教福音学院上过学——他父亲在那里教书. 福尔考什曾是高斯在格丁根大学的同学, 希望亚诺什也能像他一样在那里求学, 但年轻的波尔约另有志向, 向往军人生涯. 1818 年至 1822 年间, 他在维也纳帝国工程学院就读, 之后加入了军队.

在军队里, 亚诺什的格斗能力无人能敌, 闻名遐迩; 但却因屡遭热病侵袭, 最终在 1833 年退役. 他返回毛罗什-瓦萨尔海伊跟父亲一起生活; 二人相处不久, 他便于 1834 年搬到家庭的小片地产上生活. 他和主妇罗萨莉·冯奥尔班 (Rosalie von Orbán) 建了一所房子; 他们生育了三个孩子. 他很可能就此像笛卡尔那样, 作为在乡村休闲的绅士, 开始自己的数学生涯. 可惜很不幸, 波尔约的数学生涯在 1833 年就中止了, 世界要等到他死后才知道他所成就的事业.

亚诺什继承了他父亲对几何基础的热情; 热情之高使福尔考什在 1820 年几乎是不顾一切地让儿子远离平行线问题: “你不应该以这种方式去试探平行线问题, 我知道这样做的结果——我也曾在无尽的夜晚思考这个问题, 几乎夜夜如此, 失去了我生活中的所有乐趣” [施特克尔 (Stäckel, P.) (1913), 76 页至 77 页]. 自然, 亚诺什对父亲的警告置若罔闻, 并

最终找出了福尔考什未能注意到的方法. 在几次试图证明欧几里得的平行公理失败之后, 他便放弃了这种打算, 转而开始以公理  $P_2$  为起点往下推导结果. 到 1823 年, 他得到的结果看来已如此完美——它们总应该具有某种真实性吧; 于是, 他很得意地写信给父亲: “从无到有, 我创立了另一个全新的世界.”

福尔考什并不愿意接受这种新几何; 但在 1831 年 7 月, 他同意把儿子得到的结果寄给高斯. 时间过去了 6 个多月, 高斯一直没有回信 (显然, 期间正遇高斯的夫人去世). 高斯的回应, 可想而知是一封充满自我私利的信:

现在谈谈你儿子的工作. 我首先要说我不能称赞这个成果, 这可能让你感到震惊, 可是我别无选择, 因为称赞它无疑就是在称赞自己. 论文的全部内容, 你儿子的思路, 他所得出的结果, 几乎处处和我自己的思考相吻合; 我的部分工作时间一直花费在这个问题上, 已长达 30—35 年.

[高斯 (1832b)]

在信的后文, 高斯又像感谢阿贝尔 (参见第 12.6 节) 为“他免去”写出自己成果的“麻烦”那样, 以同样的理由拐弯抹角地感谢了波尔约, 并提出了一个进一步研究的问题: 求 [新几何中的] 四面体的体积.

正如我们现在所知, 高斯在这个时候确实得到了许多非欧几何的结果, 包括为了测试他的年轻对手而提出的体积问题 [参见高斯 (1832a)]. 不过, 他把自己对非欧几何的理解追溯到 35 年前, 几乎肯定有误. 晚至 1804 年, 当福尔考什·波尔约写信给他讨论平行线问题时, 高斯除了表示希望有一天能解决这个问题之外, 并未给福尔考什提供任何帮助 [参见考夫曼-比勒 (1981), 第 100 页].

高斯的应答使亚诺什·波尔约幻想破灭, 陷入深深的痛苦; 但他没有立刻放弃努力. 他把自己的成果作为他父亲的著作《为好学青年的数学原理论著》[F·波尔约 (1832a)] 的附录发表; 然而, 其它数学家对此毫无回应, 他泄气了, 从此不再发表任何东西. 他也忧虑他的几何可能最终存在着矛盾. 我们知道, 这种可能性要到 1868 年才被彻底排除, 那时高斯、波尔约和罗巴切夫斯基都已作古.

尼古拉·伊万诺维奇·罗巴切夫斯基 (Nikolai Ivanovich Lobachevsky) (图 18.17) 1792 年生于诺夫哥罗德, 1856 年卒于喀山. 他是伊万·马克西莫维奇·罗巴切夫斯基 (Ivan Maksimovich Lobachevsky) 和普拉斯科维亚·亚历山德洛芙娜 (Praskovia Aleksandrovna) 的儿子. 尼古拉 5 岁那年父亲去世, 他母亲带着 3 个孩子迁到了喀山. 经不懈的努力, 她得以使孩子们获得奖学金入学接受教育. 1807 年, 尼古拉进入刚成立两年的喀山大学学习. 他的指导教师就是高斯以前的老师马丁·巴特尔斯; 但尼古拉跟高斯的几何思想似乎不存在波尔约跟高斯那样的关系, 因为巴特尔斯在高斯离开学校后就跟他没有接触.

罗巴切夫斯基其后一直生活在喀山——1814 年成为教授, 为这所大学的成长作出了许多贡献. 他在 1832 年跟富有的贵族小姐瓦尔瓦拉·阿列克谢芙娜·莫伊谢耶娃 (Varvara Alekseevna Moiseva) 成婚, 1837 年因对教育的贡献被封为贵族. 这对夫妇育有 7 个孩子.



图 18.17 尼古拉·伊万诺维奇·罗巴切夫斯基

罗巴切夫斯基研究平行线问题始于 1816 年,当时他正在讲授几何。开始他以为能够证明欧几里得的平行公理。渐渐地,他意识到了一种研究途径和方法,在其中平行线规定了其它的几何性质,比如面积的性质。1823 年,他撰写了《几何学》(*Geometriya*)一书,特意把不依赖平行公理的定理跟需要该公理的定理区分开来。然而此时他仍相信欧几里得的这条公理,所以在这一时期波尔约走在了他前头。罗巴切夫斯基发表非欧几何的文章始于 1829 年,但开始时未受到关注,因为文章是用俄文写的,喀山大学也鲜为人知。1837 年他在克莱尔杂志用法文发表的一篇文章迎来了广泛的读者,但似乎只有高斯一人认识到它的重要性。事实上,高斯被打动了:他收集罗巴切夫斯基在毫无名气的喀山出版物上的作品,并自学俄语以便阅读它们;但他再次不愿在别人面前承认自己有多感动。他似乎根本未和罗巴切夫斯基有过任何接触,他的态度直到他去世后出版的一封信(1846b)才公诸于众。照例,高斯的第一个想法是捍卫自己的优先权,而对自己何时发现非欧几何的记忆,好像随着年纪变老又有了改善。信中有这样的话:

罗巴切夫斯基称其为虚几何。你知道,我有相同的信念已有 54 年(自 1792 年算起),后来又有了确实确实的扩展,这些我不想在此深谈。对我而言,罗巴切夫斯基的文章没有实质上的新东西,不过他解释他的理论的方法跟我的不同,是一种

精巧的方法,体现了真正的几何精神.

[考夫曼-比勒 (1981), 150 页]

也许,罗巴切夫斯基没有听到高斯给竞争对手的这类赞词是幸运的;话又说回来,他肯定不会像波尔约那样容易泄气. 尽管外国数学家保持沉默,俄国数学家持反对态度,他晚年还遭受失明之苦,罗巴切夫斯基却义无反顾地继续精炼和扩展他的理论. 其工作的最后版本《泛几何学》(*Pangéométrie*) 发表于 1855—1856 年 —— 这是他生命的最后一年.

## 19.1 群的概念

群的概念是数学中最重要的、起统一作用的思想之一。它把非常广泛的各种数学结构合在一起考虑，只要它们存在合成或“乘积”的概念。这样的乘积包括通常的数的算术乘积，但更典型的例子是函数的乘积或复合。设  $f$  和  $g$  是函数，则  $gf$  是这样的一个函数——对变量  $x$ ，它的值是  $f(g(x))$ 。将  $f(g(x))$  写为  $gf$  的理由是： $f(g(x))$  意味着“先用  $g$  作用，然后用  $f$ ”。我们必须要注意次序，因为一般  $gf \neq fg$ 。]

群  $G$  形式上定义为一个带有运算的集合，此运算称为乘法并用并置的方式表达；该集合中有一个特殊元素，叫做单位元，记为  $1$ ；对于每个  $g \in G$ ，存在  $g$  的逆元素，记为  $g^{-1}$ ；它们具有下列性质：

$$(i) \quad g_1(g_2g_3) = (g_1g_2)g_3 \text{ 对所有 } g_1, g_2, g_3 \in G \text{ 成立。} \quad (\text{结合性})$$

$$(ii) \quad g1 = 1g = g \text{ 对所有 } g \in G \text{ 成立。} \quad (\text{单位元性质})$$

$$(iii) \quad gg^{-1} = g^{-1}g = 1 \text{ 对所有 } g \in G \text{ 成立。} \quad (\text{逆性质})$$

这些公理是从研究特殊的群开始经过一个多世纪的发展才成型的，其间它们的基本面貌逐渐地浮现了出来。在本章的其它各节，我们将看到在这个发展过程中起了重要作用的一些群。在实践中，性质 (i) 和 (ii) 通常是显然的，十分重要的是要确保这种乘法运算对  $G$  上所有元素都是有定义的。很多数学概念是随着期望某些乘积能够存在而被创造出来的，开始时人们往往并没觉悟到这些概念本身的作用。

例如，我们在 8.2 节中见到的透视图的透视图一般不再是透视图。于是，如果我们取透视变换  $g$  与透视变换  $f$  的“乘积”为先作用  $g$ ，然后作用  $f$ ，则  $gf$  并不总是属于透视变换的集合。射影变换集则是透视变换集的最简单且可能的扩张，使乘积在其上永远有定义，乃是有限个透视变换的乘积的集合。

另一些例子说明，概念起源于想要让某类对象有逆。例如，负数可以认为是为了使集合

$\{0, 1, 2, 3, \dots\}$  扩张到让每个元素都有加法运算下的逆的结果. 另一个例子是添加无穷远点而使平面扩大, 以保证每个射影变换有一个逆, 因为它能使被射影到无穷的点可以再被射影回来.

也许最早使用逆元的非平凡的例子出现在“模  $p$  乘法”的运算中——欧拉 (1758) (他之前可能还有费马) 用它给出了费马小定理的、本质上属于群论的证明. 回忆我们在 5.1 节曾说过, 整数  $m$  和  $n$  称为  $\bmod p$  同余, 如果它们的差是  $p$  的整数倍; 在 5.2 节则说过,  $b$  是  $a$  关于模  $p$  乘法的逆, 如果  $ab \bmod p$  同余 1, 即存在一个整数  $k$ , 使  $ab + pk = 1$ . 若  $p$  是素数,  $a$  不是  $p$  的倍数, 则满足上式的  $b$  可以通过对互素的  $a$  和  $p$  施行欧几里得算法得到 (参见 3.3 节和 5.2 节). 欧拉在他的证明中并未定义一个群, 但对我们来说要做到这一点很容易 (重述欧拉的证明见习题). 该群的元素是  $\bmod p$  的非零剩余类:

$$\begin{aligned} 1 \bmod p &= \{\dots, -p+1, 1, p+1, 2p+1, \dots\}, \\ 2 \bmod p &= \{\dots, -p+2, 2, p+2, 2p+2, \dots\}, \\ 3 \bmod p &= \{\dots, -p+3, 3, p+3, 2p+3, \dots\}, \\ &\vdots \\ (p-1) \bmod p &= \{\dots, -1, p-1, 2p-1, 3p-1, \dots\}, \end{aligned}$$

此时的乘法定义为

$$(a \bmod p)(b \bmod p) = (a \cdot b) \bmod p,$$

其中  $a \cdot b$  是通常的算术乘积. 群的性质 (i) 和 (ii) 来自通常的算术, (iii) 如我们所见可以从欧几里得算法得到.

前面的例子说明了几何与数论对群概念的影响. 更具决定性的影响来自方程论, 下节我们会简要地谈到它. 群概念发展的更详尽的评述可在武辛 (Wussing, H.) (1984) 的书中找到.

## 习题

这里是使用  $\bmod p$  的逆对费马小定理的证明. 从非零剩余类

$$1 \bmod p, 2 \bmod p, \dots, (p-1) \bmod p$$

出发并将它们全部乘以非零类  $a(\bmod p)$ .

19.1.1 注意: 如果将上面所得的最后结果乘以  $(a \bmod p)$  的逆, 则我们又回到

$$1 \bmod p, 2 \bmod p, \dots, (p-1) \bmod p.$$

试问: 为什么这可以说明下列各类:

$$(a \bmod p)(1 \bmod p), (a \bmod p)(2 \bmod p), \dots, (a \bmod p)((p-1) \bmod p)$$

是彼此不同的非零的剩余类?

19.1.2 试从习题 19.1.1 推导出: 若  $(a \bmod p)$  是非零剩余类, 则

$$\{(a \bmod p)(1 \bmod p), (a \bmod p)(2 \bmod p), \dots, (a \bmod p)((p-1) \bmod p)\}$$

与

$$\{1 \bmod p, 2 \bmod p, \dots, (p-1) \bmod p\}$$

是同一集合.

19.1.3 试由习题 19.1.2 导出:

$$a^{p-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdots (p-1) \bmod p = 1 \cdot 2 \cdots (p-1) \bmod p.$$

19.1.4 最后, 试导出:

$$a^{p-1} \bmod p = 1 \bmod p,$$

即

$$a^{p-1} \equiv 1 (\bmod p)$$

(费马小定理).

## 19.2 置换与方程论

我们从 11.1 节知道, 早在 1321 年莱维·本·热尔松就发现了  $n$  件东西有  $n!$  种置换方式. 这些置换都是可逆函数, 它们构成一个群  $S_n$ , 其中的乘法是合成. 然而, 它们在合成下的性态在 18 世纪以前从未被考虑过. 直到范德蒙德 (Vandermonde, A.-T.) (1771) 和拉格朗日 (1771) 将置换的思想应用到多项式方程的根上, 才首次真正发现了置换的群论性质. 同时, 范德蒙德和拉格朗日还发现, 这是理解方程有无根式解的关键.

他们从一个观察结果开始, 即如果方程

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n = 0 \quad (1)$$

有根为  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 则

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n), \quad (2)$$

将等式右方展开并比较等式两边的系数, 则发现  $a_i$  是  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的某种函数. 例如

$$a_n = (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n,$$

$$a_1 = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n).$$

这些函数是对称的, 即在任意一个  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的置换之下都保持不变, 因为 (2) 的右方在这种置换下是不变的. 由此可知, 任一  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的有理函数也是  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的对



称函数. 根式解方程的目标就是对  $a_1, a_2, \dots, a_n$  作有理运算或根式运算以便得到方程的根, 即那些完全不对称的函数  $x_i$ .

因此, 根式必须用某种方法约化为对称的, 我们可以看看二次方程的情形. 方程

$$x^2 + a_1x + a_2 = (x - x_1)(x - x_2) = 0$$

的根是

$$x_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2} = \frac{(x_1 + x_2) \pm \sqrt{x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2}}{2};$$

我们注意到, 对称函数  $x_1 + x_2$  与  $x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2$  在引入了二值的  $\sqrt{\quad}$  后产生了两个非对称函数  $x_1, x_2$ . 一般地, 引入根号  $\sqrt[p]{\quad}$  后, 函数取值的数目增加  $p$  倍, 而对称性缩减了  $p$  倍——其意是指: 保持函数不变的置换群的规模缩减为原来的  $1/p$ .

范德蒙德和拉格朗日发现, 他们能够根据所对应的置换群  $S_3$  和  $S_4$  的对称缩减来解释以前得到的三次方程和四次方程的解. 他们还发现了子群的一些性质, 例如, 拉格朗日本质上发现了现称为“拉格朗日定理”的结果: 子群的阶数整除群的阶数. 但是, 他们不能充分理解当方程的次数  $n \geq 5$  时, 根式与  $S_n$  的子群之间的关系. 鲁菲尼 (Ruffini, P.) (1799) 和阿贝尔 (1826) 对  $S_5$  取得了足够的进步, 才得以证明五次方程的不可解性, 但他们两人都未领悟到在处理任意方程时都要注意根式与置换之间的关系. 事实上, 他们也没自觉意识到群概念. 我们能够用群论术语解释他们的结果也仅仅是后知之明.

这个概念, 而且是“群”这个字, 首先出现在伽罗瓦的作品 (1831b) 中. 和群一起出现的还有正规子群的概念, 它最后解开了根式可解性的秘密. 一个群  $G$  的子群  $H = \{h_1, h_2, \dots, h_k\}$  称为是正规的, 是指对每个  $g \in G$  都有

$$\{gh_1, gh_2, \dots, gh_k\} = \{h_1g, h_2g, \dots, h_kg\}.$$

伽罗瓦证明: 每个方程  $E$  都存在由方程根的置换所作成的群  $G_E$ , 它保留根的有理函数不变; 由引入  $E$  的根式所形成的对称性的减少对应于正规子群的形成.  $E$  存在根式解的可能性, 仅当  $G_E$  能经过正规子群链 (按某种方式排列) 最后约化为单位置换时才能实现. 如果  $E$  是一般  $n$  次方程, 则  $G_E = S_n$ ; 而此时只要证明  $S_n$  不存在这样的正规子群链, 鲁菲尼和阿贝尔定理便又重新有用武之地了 [不妨参见迪克森 (1903)].

上面简略描述的伽罗瓦的思想只是伽罗瓦理论的一部分. 该理论的另一部分是他的域论, 这里需要澄清有理函数的概念. 群论和域论形成了目前著名的“伽罗瓦理论” [不妨参见爱德华 (Edwards, H.M.) (1984)]. 人们可以认为, 本是伽罗瓦理论的顶点并超越了代数界限的一项成果, 目前是被忽视了. 这项成果指的是用椭圆函数及相关的函数来解方程——人们若想了解它们, 必须去参考早期的书籍, 如若尔当 (Jordan, C.) (1870) 和 F·克莱因 (1884) 等人的著作. 这个理论最大的成功是埃尔米特 (1858) 在伽罗瓦 (1831a) 提供的线索

下用椭圆模函数得到一般五次方程的解 (亦参见 6.5 节).

## 习题

最简单的置换是对换, 它将两个事物相互交换, 其它的都保持不动.

- 19.2.1 试证明任一置换是对换的乘积, 即  $n$  个事物的任一排列总可以通过重复使用对换来实现.

$n$  个事物的所有置换形成的群  $S_n$  有一个非常重要的子群  $A_n$ , 它由所有下述意义下的偶置换组成.

$\{1, 2, \dots, n\}$  的一个偶置换是指这样的置换, 其中存在偶数个逆序 (指对  $i < j$ , 有  $f(i) > f(j)$ ) [克莱姆 (Cramer, G.) (1750), 658 页]. 你可以这样来设想: 将  $1, 2, \dots, n$  排成两行, 一行在上, 一行在下, 在上面一行的  $k$  及下面一行的  $f(k)$  之间划一道线. 图 19.1 依此方法显示了置换  $f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 1$  的这种作法.

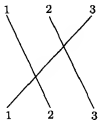


图 19.1 置换图

- 19.2.2 试解释: 为什么置换为偶的, 当且仅当它的图有偶数个交点.
- 19.2.3 试证明: 偶置换的乘积仍为偶置换, 因此  $\{1, 2, \dots, n\}$  的偶置换作成一群  $A_n$ .
- 19.2.4 试证明: 置换的偶性不依赖于如何将数  $1, 2, \dots, n$  指派给  $n$  个事物. (提示: 如果指派数被  $g$  置换, 证明此时置换  $f$  被换为  $g^{-1}fg$ .)
- 19.2.5 若  $g$  为奇置换, 即  $g \in S_n - A_n$ , 试证明集  $gA_n = \{gf : f \in A_n\}$  全部是  $S_n$  的奇置换, 因此  $A_n$  恰包含了  $S_n$  一半的成员.

## 19.3 置换群

伽罗瓦理解的“群”就是有限集合的置换群, 所以他的定义仅叙述了群中两个置换的乘积必须也是群中的元素. 结合性、单位元和逆元素的存在是他的假定的推论; 确实在伽罗瓦看来, 这些性质都太明显了, 以至没被他看得那么重要. 伽罗瓦的工作到 1846 年才发表; 那时, 有限置换群的理论已由柯西 (1844) 接手研究并加以系统化. 柯西同样在他的群定义中仅要求它在乘法下封闭, 但他认识到单位元和逆的重要性, 并引入记号  $1$  代表单位元,  $f^{-1}$  代表  $f$  的逆.

凯莱 (Cayley, A.) (1854) 第一个考虑了存在更抽象的群元素的可能性, 为此他需要假定结合性 (顺便提一句, 有几个群的结合性不是很显然的, 其中之一是在三次曲线上由弦作图所定义的群, 参见 11.6 节和 16.5 节). 他取的群元素就是简单的“符号”,  $A$  与  $B$  象征性的乘积写为  $A \cdot B$ , 并满足结合性  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$ ; 单位元  $1$  服从  $A \cdot 1 = 1 \cdot A = A$  的定律. 然而, 他还假定每个群都是有限的; 这意味着不需再假定逆元素的存在性, 而只要假定消去律有效即可.

凯莱所定义的有限群中逆元素的存在性可根据柯西 (1815) 的文章及柯西 (1844) 内容更完全的文章的论证推导出来. 如  $A \in G$ , 则幂  $A^2, A^3, \dots$  都属于  $G$ , 因此它们最终包含了同一元素的回归:

$$A^m = A^n, \quad \text{其中 } m < n.$$

那么, 假定消去法成立, 则双方消去  $A^m$ , 则  $A^{n-m}$  是单位元  $1$ ,  $A^{n-m-1}$  是  $A$  的逆.

对于无限群, 上述论证不再成立, 我们首先需要假定逆存在. 从历史上看, 几何是无限群最重要的来源, 我们将在 19.5 节中阐述它. 在将凯莱的抽象群论扩展到无限镶嵌对称群时, 迪克 (Dyck, W., 1883) 首次在群的定义中提到逆. 在 19.6 节我们将回过头来讨论迪克的群概念.

凯莱有一条定理 (1878) 表明, 群概念的抽象在某种意义上是无意义的, 因为所有的群本质上都与置换群相同. 凯莱仅仅对有限群证明了这个定理, 因为这时它更有价值, 当然这个证明很容易推广到任意群 (参见习题).

## 习题

凯莱定理的证明如下. 给定任一群  $G$ , 它将  $G$  中的任一  $g$  跟函数  $\times g$  相结合, 该函数将每个  $G$  中之  $h$  映为  $hg$ .

**19.3.1** 试说明用函数  $\times g^{-1}$  可起到恢复原状的作用, 从而证明函数  $\times g$  是  $G$  的一个置换.

**19.3.2** 试说明: 不同的群元素  $g_1$  和  $g_2$  给出不同的函数  $\times g_1, \times g_2$ , 因此  $G$  中的元素  $g$  与  $G$  的置换  $\times g$  间存在一一对应关系.

**19.3.3** 试说明: 应用  $\times g_1$  可得到  $G$  中的置换, 所以  $\times g_2$  是用  $\times g_1 g_2$  得到的置换.

于是, 置换  $\times g$  构成的群同构于群  $G$ ; 其意思是指: 它们之间的元素是一一对应的, 而且保持乘法不变. 这是以确切的方式说明了  $G$  和置换群是“本质上相同”的.

## 19.4 多面体群

凯莱定理说每个群都是置换群, 对它最漂亮的阐释是由正多面体提供的——原来正多面体的对称群是  $S_4$  和  $S_5$  的重要的子群. 正多面体还向我们展示了“对称”的更平凡和几何上的含义. 如果我们想象一个多面体  $P$  占据了空间中一个区域  $R$ ,  $P$  的对称性可视为

$P$  以不同方式安放在  $R$  中. 每一种对称都是从初始位置通过旋转而得到的, 对称的乘积就是旋转的乘积.

我们从四面体  $T$  的对称性开始:  $T$  有四个顶点  $V_1, V_2, V_3, V_4$ , 所以  $T$  的每个对称由四个事物  $V_1, V_2, V_3, V_4$  的置换所决定. 总共存在  $4 \times 3 = 12$  个对称, 因为  $V_1$  可以放在  $R$  中 4 个顶点的任何一处, 之后对于剩下的顶点  $V_2, V_3, V_4$  形成的三角形有 3 种选择. 你可以检验如下结论成立: 固定一个点而旋转其它 3 个点的置换是偶的, 这说明  $T$  的所有的对称是 4 个顶点  $V_1, V_2, V_3, V_4$  的偶置换. 但由 19.2 中的习题可知,  $S_4$  中所有偶置换的子群  $A_4$  有  $1/2 \times 4! = 12$  个元素, 所以  $T$  的对称群恰是  $A_4$ .

全置换群  $S_4$  可由立方体的对称来实现. 立方体中被置换的 4 个元素是长对角线  $AA', BB', CC', DD'$  (图 19.2). 首先, 我们必须验证对角线的每种置换都是确实可行的. 此时, 很显然对角线的位置 (心中要牢记对角线的端点是一对一可交换的) 实际上决定了立方体的位置 (习题 19.5.1).  $S_4$  也是八面体的对称群, 因为八面体和立方体之间存在对偶关系, 参见图 19.3. 每个立方体的对称显然是它的对偶八面体的对称, 反之亦然.

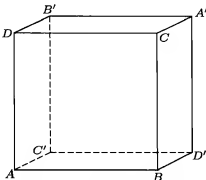


图 19.2 立方体和它的对角线

同样地, 十二面体和二十面体之间的对偶关系 (图 19.3) 表明了它们具有相同的对称群. 原来这个群就是  $A_5$ , 即  $S_5$  中偶置换的子群. 十二面体有这样的五个元素, 其偶置换决定了这些对称, 而它们都是由 4 条对角线集形成的四面体 [参见图 19.4, 此图选自考克斯特 (Coxeter, H.S.M.) 和莫泽 (Moser, W.O.J.) (1980), 35 页].

要了解更多关于多面体群的信息, 可参见 F·克莱因 (1884) 的著作. 这本书将方程论跟正多面体的对称性及复变函数联系在一起. 复变量可使正多面体被球面  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  上的正规镶嵌所代替, 而它们的对称就被线性分式变换 (如在 18.6 节中所做的) 所代替. F·克莱因 (1876) 证明: 除平凡的情形之外, 所有的有限线性分式变换群都以这种方式来自于多面体的对称性.

正多面体也是另一种引入群的方法的源泉, 这另一种方法即使用生成元和关系的群表示法. 哈密顿 (1856) 证明: 二十面体群可以由 3 个元素  $\iota, \chi, \lambda$  以下述关系生成:

$$\iota^2 = \chi^3 = \lambda^5 = 1, \quad \lambda = \iota\chi. \quad (1)$$

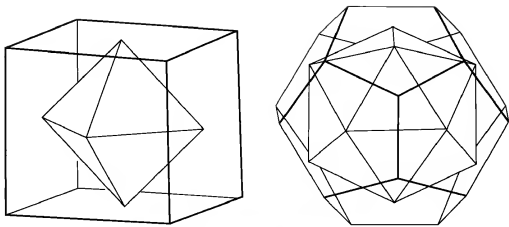


图 19.3 对偶多面体

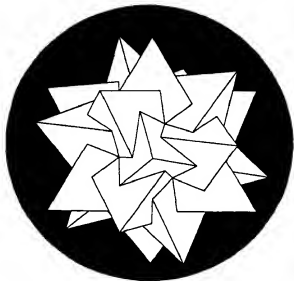


图 19.4 十二面体中的四面体

这意味着二十面体群中任一元素都是  $\iota, \chi, \lambda$  的乘积 (可能有重复), 而且  $\iota, \chi, \lambda$  之间的任何关系都能从关系 (1) 中推出. 迪克 (1882) 给出立方体群和四面体群的类似表示, 而对于某些有限的镶嵌群, 他的表示法首次一般地讨论了生成元和关系. 我们将在 19.6 节再回来讨论这个问题.

### 习题

- 19.4.1 试证明: 立方体对角线的每个置换是可实现的; 例如, 只要证明每个对换都是可实现的即可.
- 19.4.2 试证明: 对角线置换唯一决定了立方体的位置.

## 19.5 群和几何

如正多面体所表明的: 几何上的对称性从根本上说是群论的概念. 更一般地, 几何中很多“等价”的概念可解释为在某些变换群作用下保持不变的性质. 然而, 要讲清几何之所以能得益于群论思想, 有必要对一些经典概念作一些修正.

几何中最早的等价概念是“全等”. 希腊人理解图形  $F_1$  和  $F_2$  全等, 是指可让  $F_1$  作一刚性移动而成为  $F_2$ , 这个想法的局限之处在于运动仅仅对于单个图像有意义, 不同图像的运动的“乘积”是没有意义的, 因此人们没有运动群的概念.

默比乌斯 (1827) 为将群论引入几何铺平了道路, 他把运动的概念扩充到全平面, 从而给出了运动乘积的意义. 事实上, 默比乌斯考虑了平面的所有连续变换, 它们保持直线的平直性; 并单独关注了这些变换中的几个子类: 它们保持长度 (全等), 形状 (相似) 及平行性 (仿射性). 他证明大多数保持平直性的最一般的连续变换恰是射影变换. 于是, 默比乌斯一下子便定义出了全等性, 相似性, 仿射性以及射影等价性的概念, 作为在某些类的平面变换之下不变的性质. 这里所说的类就是群——一旦认识了群的概念, 这是显然的. 人们对群的认识是缓慢的, 标志性事件是:  $F \cdot$  克莱因 (1872) 才依据群论重述了默比乌斯的思想.

$F \cdot$  克莱因的系统陈述以爱尔兰根纲领之名著称于世, 因为他是在爱尔兰根大学宣布他的观点的. 他的思想是将每一种几何跟保持其特征性质不变的变换群联系在一起. 例如, 平面欧几里得几何与保持点  $(x_1, y_1)$  和  $(x_2, y_2)$  之间的欧几里得距离  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$  不变的平面变换群相联系; 平面射影几何与射影变换群相联系. 平面双曲几何, 按射影模型的观点应跟将单位圆映上为自身的射影变换群相联系. 凯莱 (1859) 确实对爱尔兰根纲领有重要的影响, 他在文中首次证明了这个群将决定一种几何, 而  $F \cdot$  克莱因 (1871) 便接着认识到这种群的元素就是双曲几何的刚性运动.

当几何以这种方式重建之后, 一些几何问题就变成了关于群的问题. 例如正规镶嵌问题, 对应的是保持将镶嵌映为自身的运动构成的完全运动群的一个子群. 在双曲几何中, 镶嵌的分类问题是非常困难的, 而几何与群论思想之间的相互借鉴已被证明是颇见成效的. 在庞加莱 (1882, 1883) 和  $F \cdot$  克莱因 (1882b) 的这些工作中, 群论如同催化剂一般使几何、拓扑和组合思想实现新的综合, 我们将在 19.6 节和 22.7 节讨论这方面的内容.

### 习题

如果我们将几何对象 (点, 直线, 曲线等) 看作是空间  $S$  的子集  $X$ , 那么诸如全等这样的关系都可以按如下方式由  $S$  的变换群产生. 现有映射  $g: S \rightarrow S$  构成的群  $G$ , 而每个几何对象  $X$  有一个  $G$ -轨道  $\{g(X): g \in G\}$ , 后者由  $X$  被  $G$  的元素所映上到的对象组成.

例如, 若  $\Delta$  是平面  $\mathbb{R}^2$  上一个三角形,  $G$  由  $\mathbb{R}^2$  上一切保持长度的变换组成, 则  $\{g(\Delta): g \in G\}$  由所有与  $\Delta$  全等的三角形组成. 这个例子表明: 同一  $G$ -轨道的成员在依赖于  $G$  的意

义下是“等价的”。事实上，我们总能够以此方式由群得到等价关系。下面是另一个例子。

**19.5.1** 如果  $G = \{\mathbb{R}^2 \text{ 上保持相似性的变换}\}$ ，试问对三角形  $\Delta$  而言， $\{g(\Delta) : g \in G\}$  是什么？

对任一变换群  $G$ ，我们在  $S$  的两个子集  $X, Y$  之间定义一个关系  $X \cong_G Y$  ( $X$  是  $G$ -等价于  $Y$  的)：

$$X \cong_G Y \Leftrightarrow X \text{ 在 } Y \text{ 的 } G\text{-轨道中.}$$

那么， $G$  的群性质蕴含着关系  $\cong_G$  的下列性质。

**19.5.2** 试证明关系  $\cong_G$  有下列性质：

$$X \cong_G X \quad (\text{自反性})$$

$$X \cong_G Y \Rightarrow Y \cong_G X \quad (\text{对称性})$$

$$X \cong_G Y \text{ 和 } Y \cong_G Z \Rightarrow X \cong_G Z \quad (\text{传递性})$$

**19.5.3** 在习题 19.5.2 解答中的哪些要点包含了  $G$  中单位元的存在性、逆的存在性及乘积的存在性？

据 2.1 节习题中的定义，习题 19.5.2 给出的那些性质说明  $\cong_G$  是个等价关系。我们还要注意，自反性和传递性实际上蕴含着对称性，条件是在欧几里得的普适概念 1 中关于传递性应叙述为“等价于同一事物的事物彼此等价”。

**19.5.4** 试证明对于  $\cong_G$ ，普适概念 1 成立：

$$X \cong_G Y \text{ 和 } Z \cong_G Y \Rightarrow X \cong_G Z.$$

你会注意到，这个证明涉及了逆，前面仅仅证明对称性才用到它。这证实了欧几里得的普适概念 1 在某种意义上是传递性与对称性的结合。

## 19.6 组合群论

如在 19.4 节中提到的，正多面体群是第一个用生成元和关系定义的群。然而，对于像这样的有限群，人们主要关心的是其表现的简单和优美，没有引发存在性的问题。对任何有限群  $G$ ，人们可以轻易地得到有限生成元集合（即  $G$  的所有元素  $g_1, \dots, g_n$ ）以及定义关系（即生成元满足的方程  $g_i g_j = g_k$ ）。自然，对任意无限群也可以做同样的论证，给出无限多个生成元和定义关系，但这样做没有任何益处。真正的问题是对于无限群，只要可能就要找出有限的生成元集和定义关系。

这类问题中首先被解决的是关于某些正规镶嵌的对称群问题，这些例子是最初对生成元和关系进行系统研究的基础——这方面的研究是由 F·克莱因的学生迪克所开创的。迪克的文章（1882, 1883）为群论奠定了这方面的基础，现在称之为组合群论。想了解其中更多的技巧方面的信息，以及组合群论发展的更详尽的历史，可参阅钱德勒（Chandler, B.）和马格努斯（Magnus, W.）（1982）的著作。

图 19.5 解释了如何从镶嵌自然地导出生成元和关系。这个镶嵌以欧几里得平面上单位方格形成的正规镶嵌为基础，而每个方格被分为黑或白的三角形，从而排除了旋转和反射的对称。保留下来的对称是由以下两种变换生成的：

1. 长度为 1 的水平平移,
2. 长度为 1 的竖直平移.

这两个生成元有明显的关系

$$ab = ba;$$

这蕴含了下述结论: 此群的任一个元素可以写为  $a^{m_1}b^{n_1}$ . 若  $g = a^{m_1}b^{n_1}$  且  $h = a^{m_2}b^{n_2}$ , 则  $g = h$  仅当  $m_1 = m_2, n_1 = n_2$  时成立; 亦即  $g = h$  是关系  $ab = ba$  的推论. 于是, 这个群中的所有关系  $g = h$  都是根据  $ab = ba$  得来的, 这意味着后一关系就是该群的定义关系.

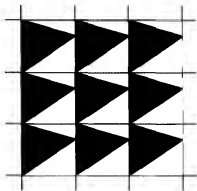


图 19.5 平面的一种镶嵌

在此情形下的定义关系非常显然, 容易使我们忽视以下事实, 即通过双曲平面上的镶嵌来了解其定义关系更加明显: 生成元和关系可以从镶嵌读出来. 群元素对应于该镶嵌中的一个单元——目前例子中的单元就是正方形. 当我们规定对应于群的单位元的正方形为正方形 1, 那么正方形 1 被群元素  $g$  移到的那个正方形可称为正方形  $g$ . 生成元  $a^{\pm 1}, b^{\pm 1}$  是将正方形 1 移到相邻的正方形的群元素. 它们生成了这个群, 因为正方形 1 可以经一系列从正方形到相邻正方形的移动被移到任何其它的正方形. 关系就对应于有相同效果的移动序列, 或者相当于说对应于这样的移动序列, 正方形 1 将被移回到它的初始位置. 这些移动序列都是由围绕一个顶点的回路构成的 (图 19.6), 即序列  $aba^{-1}b^{-1}$ . 这样全部关系都能从  $aba^{-1}b^{-1} = 1$ , 或等价地从  $ab = ba$  得来.

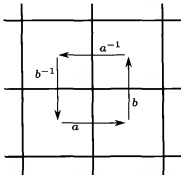


图 19.6 围绕一个顶点的回路



庞加莱 (1882) 推广了这些思想, 他证明: 所有正规镶嵌的对称群, 无论是球面、欧几里得平面还是双曲平面上的, 都可以用有限多个生成元和关系来表示. 生成元对应着将基本单位移到相邻单位的移动, 因此对应着基本单位的边. 定义关系则对应着基本单位的顶点. 这些结果对拓扑学也很重要, 我们将在第 22 章介绍其内容.

迪克 (1882) 从这些例子出发, 经过抽象将群的概念以精巧的技术表达出来, 其中也包括正规子群. 后续工作比较简单, 由德恩 (Dehn, M.) 完成并作为他的学生马格努斯 (1930) 所使用. 一个群  $G$  由生成元集  $\{a_1, a_2, \dots\}$  和定义关系集  $\{W_1 = W'_1, W_2 = W'_2, \dots\}$  所定义. 每个生成元  $a_i$  称为一个字母,  $a_i$  有逆  $a_i^{-1}$ , 字母和逆字母的任意有限序列 (“乘积”) 称为字.

两个字  $W, W'$  称为是等价的, 如果  $W = W'$  是定义关系导出的结果, 即通过一系列用子字  $W'_i$  替代  $W_i$  (或相反) 并利用子字  $a_i a_i^{-1}, a_i^{-1} a_i$  消去 (或插入) 一些子字, 使得最后  $W$  转换为  $W'$ .  $G$  的元素是下列等价类的集合

$$[W] = \{W' : W' \text{ 等价于 } W\},$$

两个等价类  $[U]$  和  $[V]$  的乘积定义为

$$[U][V] = [UV],$$

其中  $UV$  表示拼接字  $U$  和  $V$  的结果. 你必须检验这个乘积的定义是合理的, 一旦证明成功, 19.1 节所列出的群的性质 (i), (ii) 和 (iii) 便容易得到了.

## 习题

下面就是来验证类  $[W]$  具有群的性质.

**19.6.1** 若  $U$  与  $U'$  等价, 试证明  $UV$  与  $U'V$  等价. 再利用这一结果以及对  $V'$  的类似结果, 得出如下结论: 乘积  $[U][V]$  与  $[U]$  和  $[V]$  中代表元的选取无关.

**19.6.2**  $[U]([V][W]) = ([U][V])[W]$  是平凡的. 为什么?

**19.6.3** 试证明: 1 等价于空字类.

**19.6.4** 试证明:  $[W]^{-1} = [W^{-1}]$ , 其中  $W^{-1}$  是从后往前写  $W$ 、同时改变每个幂次的符号的结果.

## 19.7 人物小传: 伽罗瓦

埃瓦里斯特·伽罗瓦 (Evariste Galois) (图 19.7) 1811 年生于巴黎附近的拉赖因堡, 1832 年在一场决斗中受伤后卒于巴黎. 他短暂的悲剧人生充满神秘, 使他成为数学方面最富浪漫色彩的人物; 有几部传记都把伽罗瓦刻画成是被误解的天才和既存体制的牺牲品. 然而, 罗斯曼 (Rothman, T.) (1982) 以丰富而翔实的文献说明, 伽罗瓦并不那么适合担当这样的角色. 尽管现知的他的生活状况, 可以满足任何人编写戏剧的需要, 但他的悲剧属于更经典的那一类, 其间的奥妙在于他具有自我牺牲的人格.



图 19.7 15 岁时的埃瓦里斯特·伽罗瓦

伽罗瓦的父亲叫尼古拉斯·加布里埃尔·伽罗瓦 (Nicholas-Gabriel Galois), 是一所寄宿学校的校长, 后担任拉赖因堡的市长; 其母阿德拉伊德·马里耶·德曼特 (Adelaïde-Marie Demante) 出身于法律世家; 他们共有三个孩子, 伽罗瓦排行老二。他的父母都受过良好的教育, 看来伽罗瓦有过愉快的童年, 纵令是非传统的。一直到 12 岁, 他的教育者都是他的母亲——一位严厉的古典学者, 给他灌输拉丁语、希腊语知识, 以及对克己主义道德规范的尊重。他的父亲远非克己主义者, 而是位以独特方式反传统的人, 当法国正在返回帝制时成了一名拥护共和政体者。1823 年 10 月, 埃瓦里斯特入读著名的路易大帝皇家学校, 罗伯斯庇尔 (Robespierre) 和维克托·雨果 (Victor Hugo) 都曾是一所学校的学生, 后来的学生中包括数学家夏尔·埃尔米特 (Charles Hermite), 他发现了五次方程的超越解。伽罗瓦的家庭背景似乎不存在任何跟数学的因缘, 他在校期间也要等到 1827 年 2 月才开始学习它。所以, 他要在数学上取得进展, 必定要以超过历史上任何人的高速度、更贪婪地去啃读数学——也许应该把 1665—1666 年间的牛顿除外; 其结果毫不令人奇怪: 学校的报告第一次提到他在其它科目方面的进步不能令人满意。关于他的特点的评语说: “有个性”, “内向”, 开始表现出“有独创性”。在这一时期, 伽罗瓦学习了勒让德的《几何原理》(Geometry) 和拉格朗日有关方程论及解析函数的著作。他相信自己已做好了进入多科技术学校的准备, 但由于忽略了在规定的标准考试科目方面的准备, 他未能通过入学考试。

1828 年, 他来了好运: 遇到了一位发现他数学天赋的老师, 路易-保罗-埃米尔·里夏尔 (Louis-Paul-Emile Richard)。这催生了伽罗瓦的第一件出版物: 一篇讨论连分数的论文, 1829 年 3 月发表于热尔岗主办的《年刊》(Annales) 上。还得感谢里夏尔, 他使伽罗瓦早期的好几件作品得以存世, 并已在布尔涅 (Bourgne, R.) 和阿兹拉 (Azra, J.-P.) 的著作 (1962) 中发表。他们收集了里夏尔当年保存的年级考查论文, 以及后来由埃尔米特为子孙们保留的

这类文章。选自1828年的一篇文章显示：像阿贝尔一样，伽罗瓦最初也相信自己能解决五次方程的问题。

人们可能以为：在受人尊敬的期刊上发表论文，对一名17岁的数学家自然是一种鼓舞；但伽罗瓦并不满足。他对使他落榜的多科技术学校的考官怀恨在心，而里夏尔支持他——声称无需考试就应录取伽罗瓦。不消说，没有发生这等好事，招来的是更糟糕的失望。

伽罗瓦已经开始研究他的方程论，1829年5月向巴黎科学院递交了这一主题的首篇论文。柯西是审稿人，似乎对此文留有不错的印象[参见罗斯曼(1982)，89页]；可是几个月过去，仍未见文章发表。之后，在1829年7月，伽罗瓦的父亲自杀身亡。起因是件微不足道的小事，甚至可以说是儿戏——拉赖因堡的牧师对他的一次恶意攻击——但因此引发了这位老伽罗瓦无法抗拒的政治激情。埃瓦里斯特也无法抗拒丧父的激动。他对现存的政治和教育体制的怀疑越发强烈，到了偏执的程度。突然间，牺牲自己生命的想法似乎有了实现的可能。父亲死后几天，他第二次参加多科技术学校的人学考试——这几乎是最后一根救命稻草，可是他再次落榜，被这所学校拒之门外。

遭受了这些摧毁性的打击后，伽罗瓦仍锲而不舍地参加各种考试；1829年11月，他成功地考入名望稍逊一些的高等师范学校。1830年初，他将他的方程理论付诸印刷（不是通过科学院），发表了三篇论文。然而，1830年更具决定性影响的事件是反对波旁王朝的七月革命。这给了伽罗瓦一次理想的机会，发泄因父亲的死和自己屡遭落榜之耻积聚的愤怒；他成了共和政体的煽动者。他跟主张共和体制的领导人布朗基(Blanqui)和拉斯帕伊(Raspail)交上了朋友，开始在高等师范学校进行政治煽动——1830年12月，他因撰写反对校长的文章被开除学籍。同月，波旁王族逃离法国；如第16.7节所述，柯西跟随他们流亡国外。

一离开高等师范学校，伽罗瓦就加入了共和主义者的大本营——国民卫队的炮兵部队，专心从事革命活动。在1831年5月9日举行的共和主义者的一次盛宴上，他手中拿着匕首提议举杯祝饮，恐嚇说要新国王路易-菲利普(Louis-Philippe)的命。第二天伽罗瓦被捕，在圣佩拉吉监狱关到6月15日；接着他以威胁国王生命罪受审，但几乎立即被无罪释放，理由是他即年轻又愚蠢。这次无罪开释实在是宽厚之举，因为在庭审中伽罗瓦充分发泄了他的不满。他承认仍打算杀死国王——“如果他出卖国家”，并进一步说：国王“即使过去不是，也很快会变成叛国者。”

在1831年的法国革命纪念日(7月14日)，伽罗瓦第二次被捕，罪名是非法拥有枪支和穿著国民卫队制服(国民卫队已于1830年底被遣散)。他被关压在圣佩拉吉监狱直到10月份，接着又被判继续坐牢6个月。伽罗瓦变得十分沮丧，有一次想起父亲，竟然也试图自杀。所以，当他最终听到来自科学院的消息，说他们正在退回他的手稿——尽管还请他递交一份有关他的理论的更完全的报告——他的心情坏到了极点。事实上，伽罗瓦确实开始修改他的工作，但主要精力倾注于写一篇序言，痛斥现存的科学机构和院士们，特别是“那些对阿贝尔的死心怀内疚的人。”他最后6周的刑期是在一所私人疗养院里度过的——因

为巴黎流行霍乱, 一些犯人被移送到了此地。在环境相对宽松的时候, 伽罗瓦又重新开始他的研究, 并设法写了几篇哲学随笔。

1832 年 4 月 29 日, 他获释出狱。非常遗憾, 接下来他生命中最后一个月的情况, 我们知之甚少。他在 5 月 25 日写信给他的朋友舍瓦利耶 (Chevalier), 表示他对生活已不抱任何幻想, 并暗示原因是失恋。看来, 那个女人是斯特凡妮·迪莫泰 (Stéphanie Dumotel), 那所私人疗养院的住院医生的女儿。现存有两封她给伽罗瓦的信, 尽管它们被撕毁过 (可能是伽罗瓦本人所为), 但还留有部分内容可辨。日期为 5 月 14 日的信中说: “让我们结束这段恋情吧。”另一封信提到有个人给她带来了悲伤, 她的口气让伽罗瓦感到自己有责任去保卫她。这是否是引起致命决斗的原因, 我们不得而知。也可能伽罗瓦觉得这场决斗早已在威胁着他。1831 年伽罗瓦首次入狱时, 有一位志同道合者叫拉斯帕伊 (Raspail, F. V.), 他在那年的 7 月 25 日从监狱发出的信中引用了伽罗瓦的话: “我告诉你, 我会在为某个卖弄风情的女子的决斗中丧生。为什么? 因为她会邀我向另一个损害她名誉的人复仇” (拉斯帕伊 (1839), 89 页)。伽罗瓦在决斗前夜写给朋友的几封信中, 再次说起一个“邪恶败德的卖弄风情的女人。”

他还写道: “原谅那些杀死我的人, 因为他们有良好的信仰。”事实上, 他的决斗对手是信仰共和主义的同伴佩舍厄·德尔宾维利 (Pescheux d'Herbenville)。此后那些喜欢写阴谋活动的作家一直猜测德尔宾维利真的是一名警察, 但没有证据能加以核实, 而他参加革命的证据却像伽罗瓦的一样确凿。警察之说大概反映了 20 世纪对决斗的不解, 我们不再能理解或同情这种行为 (尽管我们仍然夸赞成功的决斗者, 比如波尔约和魏尔斯特拉斯)。对伽罗瓦的这次决斗, 我们可能找不到合理的解释; 但他父亲的自杀和伽罗瓦本人的自毁倾向, 无疑是事件发生的条件。伽罗瓦相信他将因小而可鄙的事而死, 不料竟让他说中了, 这就是悲剧之所在!

数学的悲剧则是, 伽罗瓦过世时他的工作尚未全部完成。决斗的前夜, 他写了一封长信给舍瓦利耶, 概述了他的发现并希望“有人能找出它的用处, 整理其中的杂乱之处。”后来, 舍瓦利耶和阿尔弗雷德·伽罗瓦 (Alfred Galois, 埃瓦里斯特的弟弟) 复制了他的数学论文, 寄送给了高斯和雅可比, 但未获回音。第一位自觉地研究这些论文的数学家是刘维尔, 他在 1843 年就坚信它们的重要性并安排予以发表。1846 年, 这些论文终于面世; 到 1850 年代, 该理论的代数部分开始逐渐进入教科书。但正如第 19.2 节所示, 伽罗瓦的工作绝不止于此。伽罗瓦还讲到过代数方程和超越函数之间的联系, 并隐秘地涉及了“非单值性理论”。后者很可能是在关注代数函数的多值性, 我们可以完全相信, 伽罗瓦考虑的就是后来由黎曼的工作所替代的课题。至于超越函数, 我们知道埃尔米特 (1858) 完成了伽罗瓦的一项研究, 解决了用椭圆模函数解五次方程的问题; 若尔当 (1870) 则揭示了控制这类函数性状的群的理论。不过, 这些结果只触及到皮毛, 现在仍存在这样的可能性: 更重要的“伽罗瓦理论”尚待人们去发现。



## 第 20 章

---

# 超复数

### 20.1 复数的后知之明

第 14 章告诉我们, 人们在 16 世纪首次认识到在解三次方程时需要复数. 数学家被迫将  $\sqrt{-1}$  加进数的行列, 是为了使由卡尔达诺公式给出的解跟三次方程有明显的实数解相符合. 正如我们在 15 和 16 两章中所见到的, 随着光阴流逝, 人们发现复数在几何和分析中也是不可或缺的. 对于复数的“后知之明”, 是说我们认识到复数与“不可能”和“虚幻”毫不相干. 它们和所谓的“实”数一样的真实, 因为二维的事物跟一维的事物一样实在. 它们同样具有被称为“数”的权利——复数和实数有同样的算术性态.

但如果说复数具有如此的真实性——而不仅是由于卡尔达诺公式的间接而侥幸的影响——那么它们就应该更早在数学史上被独立地观察到. 天文学史上出现过一件可与此相比的情况, 有助于我们搞清这个问题. 海王星是经由亚当斯和莱弗里尔的计算在 1846 年被发现的, 我们在 13.2 节已经知道这一事实. 显然, 海王星一直在那儿存在着, 它可能更早地被观察到——在它具有的特殊重要性被人们认识到之前. 但实际上它的发现是很偶然的. 事后对伽利略的观测记录进行核对时发现, 他在 1612 年已经观察到海王星, 但未认识到它是一颗行星.

丢番图曾经对复数作过一次类似的“观测”, 但没有认识到它的全部性质. 他没有  $i = \sqrt{-1}$  的想法——我们今天倾向于认为这是复数的出发点; 但他做了另一件具有决定意义的事, 就是对由通常的数组成的数对进行了运算. 这出现在他关于两平方数和的工作中; 其意义在于, 类似地对四平方数和八平方数的和的探究, 预示了四维“数”与八维“数”的发现, 这正是本章的主题. 因这些“数”的维数高于复数, 故称它们为超复数. 我们将讲到称

它们为“数”有若干理由,但先细述一下丢番图的发现是很有益处的。

## 20.2 数对的算术

丢番图在他的《算术》(*Arithmetica*)第三卷的问题19中指出:

65 自然有两种方式分为两个平方之和,即  $7^2 + 4^2$  和  $8^2 + 1^2$ . 这归因于如下事实,即 65 是 13 和 5 的乘积,而 13 和 5 都是两平方之和。

显然,他知道两平方和的乘积本身仍是个两平方和,这源于下述等式:

$$(a_1^2 + b_1^2)(a_2^2 + b_2^2) = (a_1 a_2 \mp b_1 b_2)^2 + (b_1 a_2 \pm a_1 b_2)^2.$$

通常,丢番图只是解释一般结果,对于上述情形又具体取了  $a_1 = 3, b_1 = 2, a_2 = 2, b_2 = 1$ . 后来的数学家理解了他的用意:哈津(al-Khazini)在约公元950年就注意到了上面那个一般的等式,丢番图实际上是在注释这个等式——该等式的证明是1225年斐波那契在《平方数书》(*Book of Squares*)中给出的。

虽然丢番图是在讲平方和  $a^2 + b^2$  的乘积,但他实际上运算的是数对  $(a, b)$ , 因为他把  $a^2 + b^2$  视为是以  $a, b$  为一直角边的直角三角形斜边上的正方形. 在他的等式中如采用上边的正负号,他描述的是从取定的两个直角三角形  $(a_1, b_1)$  和  $(a_2, b_2)$  以产生第三个三角形  $(a_1 a_2 - b_1 b_2, b_1 a_2 + a_1 b_2)$  的规则,即让它的斜边等于先取定的两个三角形斜边的乘积。

现在,如果我们将数对  $(a, b)$  理解为  $a + ib$  而非三角形,则丢番图的规则不是别的,正是复数的乘法规则,因为

$$(a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(b_1 a_2 + a_1 b_2).$$

我们把他的斜边  $\sqrt{a^2 + b^2}$  称为是  $a + ib$  的绝对值  $|a + ib|$ ; 他的等式(取上面的正负号)正是绝对值的乘法性质:

$$|a_1 + ib_1||a_2 + ib_2| = |(a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2)|.$$

于是,在某种意义上,丢番图“观察”到了复数乘法的规则,以及它所蕴含的关于绝对值乘法的性质. 显然,这里没有加法规则,即没有给出由  $(a_1, b_1), (a_2, b_2)$  这两个数对生成数对  $(a_1 + a_2, b_1 + b_2)$  的规则,所以丢番图没有真正给出数对的算术——人们还需要耐心地等待。

在数学家感到有必要追问什么是复数之前,复数已经“不得不”出现在代数中,还管起了几何和分析中的事. 哈密顿(1835)肯定地给出“什么是复数?”的答案:一个复数是一个有序的实数对  $(a, b)$ , 而且这些实数对依下列规则可作加法和乘法:

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2),$$

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2, b_1 a_2 + a_1 b_2).$$

以实数对代替  $a + ib$  的理由, 自然是为了排除有争议的对象  $i = \sqrt{-1}$ . 一旦这样做了, 就很容易找到  $(a_1, b_1)$  与  $(a_2, b_2)$  相乘和相加的规则, 无非是将  $a_1 + ib_1$  与  $a_2 + ib_2$  的加法和乘法规则用数对重写一遍. 这很像是变了一个诡秘的戏法: 利用  $i^2 = -1$  找到乘法规则之后又把  $i$  变没了——直到我们又回想起丢番图找到该乘法的规则时根本没有借助于  $\sqrt{-1}$ , 才明白其中的奥秘.

哈密顿认识到实数对的乘法本身就是一个重要问题. 事实上, 他对于更大的三元数组和四元数组等的乘法问题都感兴趣. 例如, 显然存在三元数组的加法, 即向量加法:

$$(a_1, b_1, c_1) + (a_2, b_2, c_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2, c_1 + c_2),$$

它可以推广到对任意  $n$  的  $n$  元数组. 但三元数组相乘是什么意思呢? 显然不存在任何明显的方法将数对的乘法规则推广到三元数组. 哈密顿被这个问题折磨了好几年; 在很长一段时间内, 他能向学界报告的进步只涉及数对的算术. 我们在后面将会看到, 重要的事情是必须彻底澄清什么是一维和二维情形下的算术, 以及高维情形下算术又该是什么样的.

## 习题

如果谁还怀疑在复数自身被认识之前居然有人能注意到复数的乘法, 我们可举另一个例子, 那是韦达 1590 年左右在他的著作《三角形的生成》(*Genesis triangulorum*) 中提出的.

韦达独立地发现了丢番图的乘法规则, 他当时取两个三角形来生成第三个; 但韦达使用此规则的目的完全不同. 他想的不是(直角三角形)斜边相乘, 而是角的相加问题.

**20.2.1** 假定有两个直角三角形. 一个的直角边为  $a_1, b_1$ , 其中  $b_1$  所对的角为  $\theta_1$ ; 另一个的直角边为  $a_2, b_2$ , 其中  $b_2$  所对的角为  $\theta_2$ . 试写出  $\tan \theta_1, \tan \theta_2$  和  $\tan(\theta_1 + \theta_2)$ .

**20.2.2** 试从习题 20.2.1 推导出: 边为  $a_1 a_2 - b_1 b_2, b_1 a_2 + a_1 b_2$  的直角三角形有一个角为  $\theta_1 + \theta_2$ . (对着哪条边?)

**20.2.3** 试用复数  $a + ib$  的极坐标形式  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  来解释丢番图和韦达的结果.

甚至有人推测说, 复数的乘法, 至少是“数对的乘法”就在普林顿 322 泥板(1.2 节)记载的那堆神秘的毕达哥拉斯三元数组中.

为了更充分地考察上述推测, 我们需要看一下习题 1.2.1 中的完全三元数组  $(a, b, c)$ . 结果弄清楚, 每个数对  $(a, b)$  都具有形式  $(a_1 a_2 - b_1 b_2, b_1 a_2 + a_1 b_2)$ , 此时  $(a_1, b_1)$  和  $(a_2, b_2)$  是较小的整数对. 这就是说,  $a + ib = (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2)$ . 更让人吃惊的是, 除去  $(3, 4, 5)$  的倍数  $(45, 60, 75)$ , 每个  $a + ib$  是一个完全平方, 其因子含  $\pm i$ . 下面是几个不太困难的证明题.

**20.2.4** 试对  $(a, c) = (119, 169)$  证明:  $b = 120$ , 而且  $119 + 120i$  是个完全平方数. 提示: 注意  $169 = 13^2 = \text{斜边}^2$ .

**20.2.5** 试证明: 对于  $(a, c) = (161, 289)$  有类似的结果成立.



### 20.3 + 和 $\times$ 的性质

在 19 世纪 30 年代, 哈密顿和他的同事皮科克 (Peacock, G.), 德摩根 (de Morgan, A.) 和约翰·格雷夫斯 (John Graves) 致力于推进数的概念的扩展. 当时, 数的概念的扩张已经有了一系列的成果——从自然数及有理数到实数及复数——皮科克注意到其中涉及一个不变性原理. 那是指每次随着数概念的扩张, 某些加法与乘法的性质都一直保持着.

在当时, 这些“永久成立”的性质并不十分清晰, 其中大部分是在戴德金 (1871) 给出域的定义后才具体化的. 域这个概念还有另一个独立的起源, 即 1830 年左右伽罗瓦关于方程论的工作. 为了方便起见, 我们从域的定义出发, 然后解释它在哈密顿探索  $n$  元数组算术时的作用.

一个域是一些对象的集合, 在集合上定义了  $+$  和  $\times$  运算——它们具有某些性质或者说满足某些“定律”. 为了简明地陈述这些性质, 我们也使用  $-$  运算. 注意, “ $-$ ”被解释为一种运算符, 它将自然数  $a$  转化为负数或加法逆元  $-a$ . 一个负数的负数是有定义的, 即我们永远有  $-(-a) = a$ ; 差  $a - b$  定义为  $a + (-b)$ . 所以,  $+$  和  $-$  有如下性质:

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad (\text{结合律})$$

$$a + b = b + a \quad (\text{交换律})$$

$$a + (-a) = a \quad (\text{加法逆元性质})$$

$$a + 0 = a \quad (0 \text{ 的性质})$$

另有类似的一组性质描绘  $\times$  的性态:

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c \quad (\text{结合律})$$

$$a \times b = b \times a \quad (\text{交换律})$$

$$a \times 1 = a \quad (1 \text{ 的性质})$$

$$a \times 0 = 0 \quad (0 \text{ 的性质})$$

还有一条  $+$  和  $\times$  互相作用的规则:

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c \quad (\text{分配律})$$

以上性质定义了所谓的有单位元的交换环, 其最典型的例子就是整数的集合  $\mathbb{Z}$ .

域的定义就是在上面的性质之外再加上存在乘法逆元  $a^{-1}$ , 后者对每个  $a \neq 0$  有定义并满足

$$a \times a^{-1} = 1 \quad (\text{乘法逆元性质})$$

域的典型例子就是有理数系  $\mathbb{Q}$ , 实数系  $\mathbb{R}$  和复数系  $\mathbb{C}$ .

为了理解超出这些数系之外的数, 哈密顿多引入了一条这些数系公有的性质: 存在乘方绝对值, 它是一个实值函数  $||$ , 具有性质

$$a \neq 0 \Rightarrow |a| \neq 0, \quad |ab| = |a||b|.$$

如我们在 20.2 节中所见, 复数的乘法绝对值本质上是丢番图发现的——远在复数本身被发现之前。哈密顿并不知道这一事实, 因为他没有研究数论; 应该说, 他十分幸运地并不知道数论中关于三元数组乘法绝对值有过什么结论。如果他知道将自己将遭遇什么样的境况, 那么超复数接下来的历史大概就十分不同了。

## 20.4 三元数组与四元数组的算术

丢番图的《算术》中有很多关于两平方和的结论。这是很自然的, 因为毕达哥拉斯三元数组有悠久的历史, 而且因为丢番图本人对这个主题做出的贡献——说明两平方和可以“相乘”。该书中也有一些四平方和的研究成果, 它们导致巴歇 (Bachet de Méziriac, C. G.) (1621) 作出猜想, 即每个正整数是四个平方之和。这个猜想的最终证明由拉格朗日给出 (1770)。但是丢番图没怎么提到三平方和; 大概三平方和不能“相乘”对他来说是很显然的。

例如,  $3 = 1^2 + 1^2 + 1^2$ ,  $5 = 0^2 + 1^2 + 2^2$  都是三平方和, 但它们的乘积 15 却不是。这说明可能不存在如下形式的恒等式

$$(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2) = A^2 + B^2 + C^2,$$

其中  $A, B, C$  是  $a_m, b_m$  和  $c_m$  的整系数组合。这又意味着也不可能存在带有乘法绝对值的三元数组的乘积

$$(a_1, b_1, c_1)(a_2, b_2, c_2) = (A, B, C)$$

至少当  $A, B, C$  是  $a_m, b_m$  和  $c_m$  的这种组合时是如此。

数学史上最不寻常的失察事件之一, 是哈密顿未能注意到上述事实或是其它证据, 而是一个劲地坚持研究三元数组的乘积至少达 13 年之久 (从 1830 到 1843 年)。在这些年的大多数时间里, 他希望 (对三元数组) 得到上面所列的域的所有性质, 还加上乘法绝对值的性质。

他看懂了复数的例子之后, 用三元数组  $(a, b, c)$  表示  $a + ib + jc$ , 于是乘法问题归结为确定乘积  $i^2, j^2$  和  $ij$  的问题。他希望  $i^2 = j^2 = -1$ , 所以只需找到实系数  $\alpha, \beta, \gamma$  使得  $ij = \alpha + i\beta + j\gamma$ 。但他未获成功。特别地, 它似乎不可能满足带有乘法交换律的分配律。在 1843 年, 他只简单地让  $ij = 0$  (这违反了乘法绝对值的性质), 接着

做出了一个我以为是不太苛刻的假设, 即假定

$$ij = -ji: \text{ 或者是 } ij = +k, \quad ji = -k,$$

\* 此处的可以“相乘”指两个平方和相乘的乘积仍是一个平方和。——译注

乘积  $k$  的值仍然不确定……这使我觉得,也许不应该把自己限制在寻找诸如  $a+ib+jc$  或  $(a,b,c)$  三元数组身上,而应代之以关注诸如  $a+ib+jc+kd$  或  $(a,b,c,d)$  的四元数 (QUATERNION) 的不完美的形式,符号  $k$  为一种新的单位算子。

[哈密顿 (1853), 143-144 页]

哈密顿抛弃了可交换的乘法后,其它的一切事情便都豁然开朗了。他后来在写给他儿子的一封信中是这样描写的:

事情发生在这个月 (即 1843 年 10 月) 的 16 日,恰好是星期一,是爱尔兰皇家科学院评议会开会的日子。我步行前往主持会议,你母亲和我一起沿着皇家运河走着……间或她对我说什么,一股思想的潜流出现在我心中,最后导致了一个结果……好象电路接通,火花飞溅,我多年的预想 (好像我立刻看穿了) 终于成为方向明确的思想和工作……我立刻取出袖珍本,它现在还在,我把它们记在一些页上。我无法抑制我的兴奋,一反常态做出了不太冷静的举动——用刀子布鲁厄姆 (Brougham) 桥的石头上刻下了用符号  $i, j, k$  表示的基本公式:

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1,$$

它包含着问题的解答,当然,刻在石上的文字要经过很长时间才会被腐蚀掉。

[哈密顿 (1865)]

袖珍本中不仅记下了  $ij, ji, jk, kj, ki, ik$  的值——它们都可以从基本式中导出——而且给出了四元数一般乘积的四个分量:

$$\begin{aligned} & (a+ib+jc+kd)(\alpha+i\beta+j\gamma+k\delta) \\ &= (a\alpha-b\beta-c\gamma-d\delta) + i(a\beta+b\alpha+c\delta-d\gamma) \\ &+ j(a\gamma-b\delta+c\alpha+d\beta) + k(a\delta+b\gamma-c\beta+d\alpha). \end{aligned}$$

跟他以前的所有尝试一样,哈密顿基本公式的出发点是绝对值的乘法性质,或用他的话说:是“乘积的模等于各因子的模的乘积。”这推广了复数的绝对值的乘法性质,而且说明两个非零的四元数的乘积仍是非零的四元数。

四元数  $\alpha+\beta i+\gamma j+\delta k$  的绝对值的平方为  $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2+\delta^2$ , 所以四元数的乘积公式给出下列恒等式,它表明了四个平方和的乘积仍是四个平方之和:

$$\begin{aligned} & (a^2+b^2+c^2+d^2)(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2+\delta^2) \\ &= (a\alpha-b\beta-c\gamma-d\delta)^2 + (a\beta+b\alpha+c\delta-d\gamma)^2 \\ &+ (a\gamma-b\delta+c\alpha+d\beta)^2 + (a\delta+b\gamma-c\beta+d\alpha)^2. \end{aligned}$$

如果哈密顿曾学习过数论,他就会知道这个公式,因为这个等式是欧拉(1748c)发现的,而且欧拉和拉格朗日还用它证明了所有自然数都是四个平方之和.

哈密顿起先以为他的这个四平方恒等式是他的原创,但在发现四元数后的几个月里,他和他的朋友约翰·格雷夫斯捕捉到了关于三平方和与四平方和的新信息.这使格雷夫斯渐渐悟出,他们绝不应该预想存在一个三平方等式,因为  $3 = 1^2 + 1^2 + 1^2$  和  $21 = 1^2 + 2^2 + 4^2$  都是三平方和,但它们的乘积 63 却不是.然后他翻阅文献而且

于上星期五,我看了拉格朗日[他的原意应是勒让德]的《数论》(*Théorie des Nombres*),并且第一次感到我追踪前辈数学家成就的行动开始得太晚了.例如,使我确信一般定理

$$(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) = z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$$

不成立的那种方法,正是勒让德所提到的方法,他给出的那个例子,也正是我想到的,即  $3 \times 21 = 63$ . 63 是不能表成三平方和的.

接着我又了解到定理

$$(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2) = z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 + z_4^2$$

是欧拉的.

[格雷夫斯(1844)给哈密顿的信]

想一想真是很有趣的,如果哈密顿知道有四平方和的等式而不存在三平方和的等式的话,那么他发现四元数就大大地容易了.但数学发现的过程很少是一帆风顺的.也许,用在三元数组上的无望的努力对他有好处——因为他不想无功而返,否则他可能不会乐意抛弃乘法的交换性.

## 习题

15 不是三(整数)平方之和,这可以通过检验比 15 小的平方数 0,1,4,9 的所有可能的和来验证.另一方面,我们还可以得到更一般性的结论.习题 3.2.1 和 3.2.2 就证明了形如  $8n + 7$  的自然数不是三平方和.

这样的数是取之不尽、用之不竭的,所以很容易理解勒让德和格雷夫斯都恰好遇见了  $3 \times 21 = 63$  的例子.

**20.4.1** 试找出形如  $8n + 7$  的最小数(因此它不是三平方之和),使它是两个非零三平方和之乘积.

我们可以改进习题 3.2.2 的结果,使它适用于有理数平方和(对丢番图来说这将是更有趣的情形).

**20.4.2** 试证明:如果存在有理数  $x, y, z$ , 使得  $x^2 + y^2 + z^2 = 7$ , 则  $7s^2$  是整个整数的平方和——其中  $s$  是某个整数.再证明上述结论部分“则  $7s^2$  是...”是不可能成立的.

**20.4.3** 试推广习题 20.4.2 的论证, 从而证明  $8n+7$  对任何  $n$  都不是三个有理数平方之和.

有意思的是, 丢番图实际上已经 (在他的《算术》卷 VI, 问题 14 中) 注意到了 15 不是两个有理数平方之和. 习题 20.4.3 证明, 15 甚至也不是三个有理数平方之和 —— 这个结果丢番图也可能已经知道, 因为这两个结论的证明是类似的 (为了证明 15 不是两个有理数平方和, 只要使用除以 4 的余数就够了, 你不妨一试!)

## 20.5 四元数, 几何与物理

哈密顿可能在获得他的发现的瞬间就知道, 值得用自己的余生来关注四元数, 但最初即便是他最好的朋友都对此持怀疑态度, 约翰·格雷夫斯在 1843 年 10 月 26 日写给他的信中说:

你必定是在很大胆的心境下开始愉快地思考  $ij$  与  $ji$  的不同 ..... 关于下述构成一个循环的式子

$$ij = -ji = k$$

$$jk = -kj = i$$

$$ki = -ik = j,$$

你是否真的得到过暗示, 事实上存在着类似于这种循环的过程, 或运算, 或现象, 或概念呢?

哈密顿写回信暗示它在物理上有应用, 而且宣称四元数肯定能用来导出球面三角中的定理. 格雷夫斯在收到这封信后又回答说:

这个体系中的某些东西仍令我困惑. 我一点也不清楚到底在什么范围内, 我们可以自由地、任意地创造出想象中的东西, 并赋予它超自然的性质 ..... 不妨假定你的那些符号都有物理原形, 它们能导出你的四元数, 你又怎么会如此幸运, 依靠你的发明模式得到了你的体系呢?

[想了解更多地了解这些信件的内容, 可参见由格雷夫斯的兄弟罗伯特 (Robert) 写的哈密顿传: 格雷夫斯 (1975), 卷 3, 443 页.]

当然, 格雷夫斯关于幸运的质疑是在开玩笑, 但这仍是一个好问题. 很多数学家和物理学家都惊异于纯数学变得具有应用价值, 或是数论和代数转变成了几何与物理. 就四元数的情形而言, 其中潜藏过更多令人惊奇的东西.

四元数不仅真的涉及球面三角的内容, 而且它在几何方面的表现之前已经被发现过两次! 第一次出现于高斯 (1819) 未发表的关于球面旋转的著作, 哈密顿不可能知道这个结果; 第二次出现在罗德里格斯 (Rodrigues, O.) 发表的作品 (1840) 中, 它 (照例) 逃过了哈密顿的注意.

高斯的结果最容易解释清楚, 因为我们在 18.6 节中已经提到过: 每个球面旋转能够用一个形如

$$f(z) = \frac{az + b}{-\bar{b}z + \bar{a}}$$

的复函数表达. 任一个这样的函数又可用下述它的系数矩阵表达:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix};$$

不难验证,  $f_1 f_2$  的矩阵是  $f_1$  和  $f_2$  的矩阵的乘积. 这样的球面旋转就可以用上述类型的矩阵的乘积来研究 —— 它包含一对复数  $a$  和  $b$ . 若令

$$a = \alpha + i\beta, \quad b = \gamma + i\delta,$$

则这样的矩阵可以用四个实参数  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  写出. 然后, 我们可把所得的矩阵写为带有系数  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  的四个特殊矩阵的线性组合:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \alpha + i\beta & \gamma + i\delta \\ -\gamma + i\delta & \alpha - i\beta \end{pmatrix} \\ &= \alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\ &= \alpha \mathbf{1} + \beta \mathbf{i} + \gamma \mathbf{j} + \delta \mathbf{k}. \end{aligned}$$

这四个特殊矩阵  $\mathbf{1}, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  起着四元数中  $1, i, j, k$  的作用, 因为

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = \mathbf{ijk} = -\mathbf{1}.$$

事实上, 凯莱 (1858) 也发现了同样的矩阵, 他指出这是四元数的一种新的实现方式. 今天这些矩阵常被称为泡利 (Pauli, W.) 矩阵, 特别是在物理界. 它们在量子论中被重新发现 —— 球面旋转在量子论中也是很重要的研究对象.

## 习题

凯莱矩阵

$$\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{i} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad \mathbf{j} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

使四元数基本性质的证明变得很容易.

20.5.1 试证明:  $i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$ , 以及  $ij = k$ , 等等.

由此推出任意一个四元数  $\alpha + \beta i + \gamma j + \delta k$  可以用复矩阵来表示:

$$\alpha 1 + \beta i + \gamma j + \delta k = \begin{pmatrix} \alpha + i\beta & \gamma + i\delta \\ -\gamma + i\delta & \alpha - i\beta \end{pmatrix}.$$

这种表示令人愉快的特色是, 四元数绝对值平方就是跟它对应的矩阵的行列式. 由于绝对值的平方频频出现, 所以人们给了它另一个简单的名字: 范数.

20.5.2 试证明:

$$\det \begin{pmatrix} \alpha + i\beta & \gamma + i\delta \\ -\gamma + i\delta & \alpha - i\beta \end{pmatrix} = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2.$$

范数的乘法性质来自于行列式的乘法性质: 对任两个  $2 \times 2$  矩阵  $A$  和  $B$ ,  $\det AB = \det A \det B$ . 四元数的另一个代数性质也来自于今天人们熟知的矩阵性质: 加法是结合且交换的; 乘法是结合而非交换的; 且分配律成立, 而每个具有非零行列式的矩阵有乘法逆.

类似于复数  $\mathbb{C}$  中的共轭, 四元数也有共轭运算.  $q = \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k$  的共轭定义为  $\bar{q} = \alpha - \beta i - \gamma j - \delta k$ .

20.5.3 试证明:  $q\bar{q} = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$  (即  $q$  的范数  $|q|^2$ ), 因此可以用  $\bar{q}$  和  $|q|$  表示  $q$  的乘法逆.

## 20.6 八元数

哈密顿和他的朋友格雷夫斯曾长期讨论给实数的三元数组和其它  $n$  元数组定义乘法的问题. 四元数的发现显然促进了格雷夫斯本人对  $n$  元数组问题的思考, 他在 1843 年 12 月告诉哈密顿自己的一个有趣的发现: 一个具有绝对值乘法的八元系统, 他称之为八元组 (octaves). 哈密顿祝贺了格雷夫斯的发现, 但指出八元组不如四元数那么好, 因为它们的乘法不仅是非交换的, 还是非结合的. 他同意安排出版格雷夫斯的发现, 但未能彻底兑现, 其结果是凯莱 (1845) 重新发现了八元组, 而且是在格雷夫斯的优先权得到普遍承认之前. 所以, 它常被称为凯莱数, 或凯莱-格雷夫斯数. 今天, 我们一般称其为八元数 (octonion), 八元数集合记作  $\mathbb{O}$ .

八元数是实数的八元组, 带有通常的向量加法与标量乘法. 标准的基向量  $(1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0), \dots, (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1)$  分别称为  $1, i, j, k, l, m, n, o$ , 所以任一个八元数可以写作下列形式:

$$\alpha + \beta i + \gamma j + \delta k + \epsilon l + \zeta m + \eta n + \theta o.$$

它们满足分配公理, 所以任何八元数乘积的值由“虚单位元”  $1, i, j, k, l, m, n, o$  的乘积所决定. 每个虚单位元的平方是  $-1$ , 图 20.1 给出了不同的基向量间的所有乘积. 任何两个基向量的乘积是包含它们的“线”上的第三个向量, 正、负号取决于作乘积的那两个向量的位置和箭头的方向. 这些“线”含有一个过  $i, j$  和  $k$  的圆; 实际上, 所有的“线”都是像这样假定的——你应该想象给它们中的每一条都加上第三条线段, 将端点都连接起来.

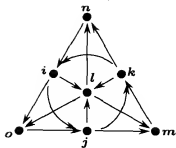


图 20.1 八元数基向量的乘积

对八元数的乘法作出更为简单描述的是迪克森 [迪克森 (1914), 15 页]. 迪克森的描述推广了哈密顿的数对乘法的定义; 事实上, 它表明了从  $\mathbb{R}$  导出  $\mathbb{C}$ , 从  $\mathbb{C}$  导出  $\mathbb{H}$ , 从  $\mathbb{H}$  导出  $\mathbb{O}$  有同样的乘积构造. 每一个系统是由前一系统的有序数对  $(a, b)$  组成的, 数对的乘法规则是

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - \bar{b}_2 b_1, b_2 a_1 + b_1 \bar{a}_2),$$

字母上面的横杠表示共轭运算, 它改变所有虚单位元的符号 (因此共轭对实数不起作用). 特别地, 八元数可视为两个四元数  $a$  和  $b$  的数对  $(a, b)$ . 在这种情况下, 必须注意定义中乘积的确切顺序, 因为四元数乘积一般是非交换的.

八元数  $p = \alpha + \beta i + \gamma j + \delta k + \varepsilon l + \zeta m + \eta n + \theta o$  的绝对值平方等于  $p\bar{p} = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + \varepsilon^2 + \zeta^2 + \eta^2 + \theta^2$ , 根据绝对值的乘积性质给出的一个恒等式表明: 两个八平方和的乘积仍是八平方和. 发现了这一结论之后, 格雷夫斯又调研了有关这类恒等式的文献, 揭示了欧拉 1748 年 (尽管实际上公开发表得晚一些) 得到的关于四平方和的恒等式, 并发现在迪根 (Degen, C.F.) (1822) 的文章中出现了他自己的恒等式. 至此, 八元数像复数和四元数一样, 首次宣告了它们在平方和理论中的存在性.

## 习题

迪克森公式

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - \bar{b}_2 b_1, b_2 a_1 + b_1 \bar{a}_2)$$

可以用来作为八元数乘法的定义, 但首先我们必须检验这个公式给出了四元数乘法的正确定义. 为此, 可利用凯莱通过  $2 \times 2$  复数矩阵表示四元数的方法 (习题 20.5.1 和习题 20.5.2). 每个四元数  $\alpha + \beta i + \gamma j + \delta k$  都可表示为一个复数矩阵

$$\begin{pmatrix} \alpha + i\beta & \gamma + i\delta \\ -\gamma + i\delta & \alpha - i\beta \end{pmatrix},$$

我们记这个矩阵为  $M(\alpha + i\beta, \gamma + i\delta)$ , 因为它是由一对复数  $\alpha + i\beta, \gamma + i\delta$  决定的. 如果我们



将这对复数更简单地记为

$$a = \alpha + i\beta,$$

$$b = \gamma + i\delta,$$

就能用它们来证明迪克森的乘积公式

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - \bar{b}_2 b_1, b_2 a_1 + b_1 \bar{a}_2),$$

对应于凯莱的矩阵乘积公式. 即, 我们需要证明

$$M(a_1, b_1)M(a_2, b_2) = M(a_1 a_2 - \bar{b}_2 b_1, b_2 a_1 + b_1 \bar{a}_2).$$

**20.6.1** 试证明:

$$M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix}.$$

为此, 需要对任意复数  $a_1, b_1, a_2, b_2$  计算  $M(a_1, b_1)M(a_2, b_2)$ , 并证明它等于  $M(a_1 a_2 - \bar{b}_2 b_1, b_2 a_1 + b_1 \bar{a}_2)$ .

描述八元数的单位元乘积的图 20.1, 选自弗赖登塔尔 (Freudenthal, H.) (1951) 的书. 正如我们所期待的, 它表明  $ij = k$ , 因此  $i, j, k$  与四元数中的单位元的性质一样. 因为  $i \rightarrow j \rightarrow k$  这条“线”经过  $k$  到  $i$  的箭头成为封闭的, 所以它又表明  $kj = i$ , 类似地 (利用从  $m$  到  $o$  的无形的箭头) 有  $jm = o$  和  $mo = j$ .

**20.6.2** 当  $i, j, k, l, m, n, o$  利用四元数单位元  $i, j, k$  定义为

$$l = (0, 1),$$

$$i = (i, 0), \quad m = (0, i),$$

$$j = (j, 0), \quad n = (0, j),$$

$$k = (k, 0), \quad o = (0, k)$$

时, 试验证用迪克森的乘积公式可得到同样结果.

## 20.7 $\mathbb{C}, \mathbb{H}$ 和 $\mathbb{O}$ 的独特性

我们预先在  $\mathbb{C}, \mathbb{H}$  和  $\mathbb{O}$  中的两平方、四平方以及八平方的恒等式跟范数之间建立的和谐关系, 说明  $\mathbb{C}, \mathbb{H}$  和  $\mathbb{O}$  不是随机出现的珍奇事物, 它们确有非常特殊的结构. 事实上, 它们是独成一家的. 如果我们定义一个超复数系为由实的  $n$  元数组 ( $n \geq 2$ ) 组成的系统, 它具有向量加法、乘法分配律以及相乘的绝对值, 那么,

- $\mathbb{C}$  是仅有的超复数系, 其中的乘法满足交换律和结合律. 这是魏尔斯特拉斯 (Weierstrass, K.) (1884) 证明的.
- $\mathbb{H}$  是仅有的另一超复数系, 其中的乘法满足结合律, 这是弗罗贝尼乌斯 (Frobenius, G.) (1878) 证明的.

- $\mathbb{O}$  是仅有的又一超复数系. 这是由胡尔维茨 (Hurwitz, A.) (1898) 证明的. (在证明过程中, 胡尔维茨证明: 除了  $n = 1, 2, 4, 8$  之外, 不存在  $n$  平方恒等式).

从那时起, 人们陆续发现  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{H}$  和  $\mathbb{O}$  跟数学中其它许多“特殊”的结构有联系. 其中最值得注意的一个是它们通过帕普斯和德萨格的定理跟射影几何发生的联系.

帕普斯定理是经典几何定理, 它属于射影几何, 看似有点偶然. 8.7 节的习题提到过它. 该定理说, 如果六边形的顶点  $ABCDEF$  交替地位于两条直线上, 那么该六边形的对边的交点位于同一条直线上 (图 20.2).

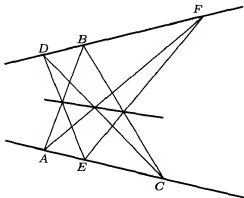


图 20.2 帕普斯定理

这条定理在射影几何中有深远意义, 因为它只涉及点和线以及它们是否相交, 而它的证明要用到距离概念. 平面上的德萨格定理与此类似, 我们在 8.3 节中已提到过它; 它是一个没有射影证明的射影定理, 而更加令人不解的是, 空间中的德萨格定理确实有一个射影证明.

冯·施陶特 (Staudt, K.G.C.von) (1847) 和希尔伯特 (1899) 的工作揭秘了这些现象, 给出了令人惊讶的解释. 1847 年, 冯·施陶特给出了  $+$  和  $\times$  的几何结构, 让每个射影平面用超复数来“坐标化”. 希尔伯特则在 1899 年作出了奇妙的发现, 于是射影平面的几何与对应的超复数系的代数紧密地联系在了一起:

- 帕普斯定理成立  $\Leftrightarrow$  该超复数系是交换的.
- 德萨格定理成立  $\Leftrightarrow$  该超复数系是结合的.

反之, 任一超复数系  $R$ , 都能通过本质上如 8.5 节中的齐次坐标的构造产生一个射影平面  $RP^2$ . 于是由希尔伯特定理可知:

- $\mathbb{R}P^2$  和  $\mathbb{C}P^2$  满足帕普斯定理,
- $\mathbb{H}P^2$  满足德萨格定理但不满足帕普斯定理, 而
- $\mathbb{O}P^2$  两者都不满足.

希尔伯特的这些结论说明了为什么帕普斯和德萨格的定理都没有射影证明. 这是因为这些定理不是对所有的射影平面都成立的, 而仅仅对那些具有足够的代数结构的才成立.

这是代数对几何的巨大贡献,当然也使人们领悟了几何对代数的贡献.可以严肃地说,帕普斯定理“解释”了为什么 $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{C}$ 有可交换的乘法,因为描述一个满足帕普斯定理的射影平面要比描述一个域简单(可减少公理的数目).这可能是希尔伯特研究几何基础最引人关注的方面.它说明从费马和笛卡儿开始的将几何研究转向代数研究的漫长的历史趋势可能正在走向终点.

## 习题

弗赖登塔尔的八元数单位元的图(图 20.1)本身就有射影平面的结构,这就是为什么我们要称共线的(或同一回路上的)三点为“线”的缘故.

**20.7.1** 试验证弗赖登塔尔图中的 7 个点(八元数单位元)和 7 条“线”满足下列性质.

- 过任何两点恰恰只有一条“线”.
- 任意两条“线”恰有一个公共“点”.

这样的结构称为有限射影平面,这种平面以发现者的名字命名为法诺(Fano)平面.这个图使得证明 $\odot$ 是非结合的变得很容易.

**20.7.2** 试找出八元数单位元  $a, b, c$  的一个三元数组,使得  $a(bc) \neq (ab)c$ .

我们在构造高维超复数系时出现的乘法结构的弱化(在 $\mathbb{H}$ 中失去了交换性,在 $\odot$ 中失去了结合性),暗示我们不能无限制地继续去构造超复数系.事实上,如果我们根据迪克森的乘法规则用八元数对构造 16 维系统,就不能有乘法绝对值.这是因为它包含“零因子”——即存在非零元素,而它们相乘的积为零元素  $(0,0)$ .

**20.7.3** 试证明:八元数单位元的非零元素对  $(i, n), (k, l)$  的迪克森乘积为  $(0,0)$ .并找出八元数单位元的另一个数对  $(a, b)$ ,使得  $(i, n)(a, b) = (0,0)$ .

**20.7.4** 试证明:在任何有一个绝对值||乘法的数系中,由  $x \neq 0, y \neq 0$  必有  $xy \neq 0$ . (因此,八元数的数对组成的系统不可能有绝对值乘法.)

## 20.8 人物小传:哈密顿

数学世界是逻辑和有序的世界,所以数学家在个人的生命中,时时都在寻找秩序.通常,他们能找到它(否则很难做数学!),尽管人类的世界并不那么井然有序.有时,当他们找不到秩序时,结果可能上演数学和人生的双重悲剧.伽罗瓦的情形就是如此,另一个例子就是哈密顿.

威廉·罗恩·哈密顿(William Rowan Hamilton)(图 20.3)生于都柏林,呱呱坠地恰在 1805 年 8 月 3 日到 4 日间的午夜时分.他的父亲阿奇博尔德(Archibald)是位律师;母亲叫萨拉(Sarah),照顾他到 3 岁,后因家庭财政困难,年幼的威廉被送给了阿奇博尔德的兄弟詹姆斯(James)及其夫人悉尼(Sydney)抚养.叔叔詹姆斯是离都柏林约 40 英里的特里姆地方的英国国教副牧师和教师,担当起了父亲和教育者的双重责任,不过他的教育方法十分古怪.他在威廉 3 岁时这样教他拼写:

詹姆斯把拼好的每个词用印刷体写在卡片上；他从所有以 A 为首字母的单音节词开始，并依次按字母表顺序往下进行，但直到他能找遍这类拼写的词之后才开始新的一组词；他要搜遍所有的拼写读本和辞典……所以，他对大多数孩子有拼写困难的词——不少成年人也掌握不好的——弄得了如指掌……他现在打算最后再检查一遍 [单音节词]，接着就要准备双音节的词了。[1808 年 10 月 17 日悉尼给萨拉·哈密顿的信，参见格雷夫斯 (Graves, R. P.) (1975)，第一卷，第 31 页]

此时，威廉还学了 10 以内的数的加、减和乘法，但数学不是他童年学习的主要内容。詹姆斯叔叔主要是位古典学者，兼对亚洲语言感兴趣；威廉则是位理想的学生。他 3 岁开始学希伯来语，到 5 岁已学过拉丁语和希腊语，8 岁时学了意大利语和法语，到 10 岁又学了阿拉伯语、梵文和波斯语。他到了这个年龄，我们才又听说他跟数学的联系：威廉给他姐姐格雷斯 (Grace) 的一封信中说“我跟叔叔已经念了欧几里得 [《几何原本》] 第一卷接近一半的内容”——按当时的标准，这是不错的成绩。



图 20.3 威廉·罗恩·哈密顿爵士

13 岁是哈密顿劳心生活的转折点。他似乎明白自己懂的语言已经足够多了：他为其他学习者写了一本关于古叙利亚语语法的小书，自己便不再去学新的语种。同时，他遇到了一个可在智力竞赛中打败他的孩子：美国的计算天才齐拉·科尔伯恩 (Zerah Colburn)。在计算诸如一千八百一拾一年里含有多少分钟，以及大数的因子分解等问题时，科尔伯恩的奇思妙想总能超过哈密顿。但这样的经历绝没有让他泄气，反而激发了他的求知欲。当科尔伯恩退出算术智力竞赛，并于两年后返回演员行列后，哈密顿向他请教他的计算方法；结果哈密顿发现自己能简化他的方法。这也许是哈密顿最早从事的数学研究。

1823年,哈密顿进入都柏林的三一学院,开始他在科学和古典语两方面的与众不同的学术生涯。其后3年间,他为自己光辉的数学人生奠定了基础,可惜也给他痛苦的个人生活埋下了伏笔。哈密顿富于幻想——他喜欢《罗密欧和朱丽叶》以及华兹华斯(Wordsworth)的诗——1824年8月17日,他邂逅了他的梦中情人,迷人的凯瑟琳·迪斯尼(Catherine Disney)。

她的家人是詹姆斯叔叔的朋友;她的几位兄弟后来成为哈密顿在三一学院的朋友。哈密顿对凯瑟琳一见钟情,她似乎也有投桃报李之意;但这位通晓所有语言中的所有词汇的大男孩,却没有用其所长向她传爱慕之情。也许他认为,在看到有结婚的任何可能之前,或是在完全了解她的感受之前,表达这种感情是不适当的;总之,他的犹豫是致命的。1825年2月,凯瑟琳在家人的鼓动下跟年岁较大、也更有钱的求婚者订了婚,他们于5月25日结为伉俪。哈密顿绝望至极,已近自杀,从此再也没能真正恢复元气。所幸,他的数学精神未被摧跨。

此时,他的第一篇重要数学论文使他得以重新振作,该文题为“光束理论”——1827年提交给爱尔兰皇家科学院。由于这篇光学论文,他被任命为天文学教授和敦辛克天文台台长,这对一名22岁的学者而言是惊人的成就。他的名气不断增长,在接下来的几年里,他跟以下几位结交为友,对他的劳心生活产生了影响:诗人华兹华斯和柯勒律治(Coleridge);数学家约翰·格雷夫斯(John Graves)和查尔斯·格雷夫斯(Charles Graves),以及他们的同胞兄弟罗伯特(Robert),后者最终撰写了哈密顿的传记。

上述境遇又给他遭受下一次伤及心灵的灾难埋下伏笔。1830年,哈密顿在天文台的学生中来了一位贵族青年,酷爱天文学,人称阿代尔阁下(Lord Adare)。他一次又一次地邀请哈密顿到访他家的宅第,位于利默里克郡的阿代尔庄园。1831年,哈密顿在庄园遇上了他一生中第二个喜爱的人,年仅18岁的、美丽聪明的埃伦·德维尔(Ellen de Vere)——她对罗曼蒂克的诗文的评价和赞赏,甚至超过了哈密顿本人。

他们看似是完美的一对;这时他有钱、有地位,还得到她家庭的支持。那他怎么会失败呢?这要归咎于他刚碰到一点麻烦的信号就放弃了!埃伦不经意间曾随口说起“她除了呆在柯瑞(她的家乡),到哪里生活都不会愉快”。哈密顿将此视为是对对方有礼貌的断然拒绝——这便成了这次恋爱的终点。他再次退却,写了一首十四行诗抚慰自己破碎的心;诗的标题是“致埃伦·德维尔,她说她除了呆在柯瑞,到哪里生活都不会愉快”。过了一段时间,埃伦嫁给了另一个人,当然离开了柯瑞!

哈密顿返回数学王国以减轻痛苦,并在1832年把他的光学理论提升到了一个新的水平。作为对《光束理论》(*Theory of Systems of Rays*)的补充,他在1832年描述了他的一个引起轰动的崭新发现——由纯数学预见到的一种新的物理现象,即以前未被观测到的锥形折射。这种现象是指:单一光线进入晶质材料板后发散成一个中空的锥体。哈密顿的预言被三一学院的汉弗莱·劳埃德(Humphrey Lloyd)的实验所证实,它是许多这类预言中的第一个。最著名的预言包括以下两个:据1864年的麦克斯韦方程预言的电磁波,以及据

1915 年的爱因斯坦的广义相对论预言的光线弯曲。跟上述两项预言一样, 哈密顿的成功绝非侥幸。他的预言莫基于深刻而有力的数学理论, 它可以推广到其它许多情形, 现在称为哈密顿动力学。

在感情生活方面重新获得了一些自信之后, 他在海伦·贝利 (Helen Bayly) 身上发现了一桩他称之为“前景渺茫的、可能的婚姻”——海伦跟他住得很近, 比他年长两岁。前景虽然渺茫, 但这次他铁了心要抵抗一切反对之声。不顾海伦的身体孱弱 (她提醒过他自己的身体状况), 也不顾他的家庭成员的一致反对, 他们在 1833 年 4 月 9 日结了婚。他们的蜜月在海伦已守寡的母亲的避暑小屋度过——期间哈密顿没有停止撰写他的数学论文。

当他们返回在敦辛克天文台的家时, 之前帮他料理家务的哈密顿的姐姐已迁走。他的家庭生活一下子陷入了无序状态, 因为海伦经常生病或是根本不在家; 哈密顿只有借酒浇愁, 依赖酒精以求得精神安慰。尽管如此, 他研究数学的劲头仍然不减。1835 年, 他被封为爵士; 1837 年被选为爱尔兰皇家科学院院长; 1843 年, 他 (如我们所知) 发现了四元数。

也许这是真的: 哈密顿在四元数上花费了太多的时间, 以致到他 1865 年去世前再也没做其它什么事。无论如何, 四元数改变了数学的进程, 虽然并不是按照哈密顿设想的路走的。在 1880 年代, 乔赛亚·威拉德·吉布斯 (Josiah Willard Gibbs) 和奥利弗·赫维赛德 (Oliver Heaviside) 创立了我们现在所称的向量分析, 他们本质上是通过将四元数的实 (“标量”) 部和虚 (“向量”) 部分开讨论而得到的。哈密顿的追随者看到简单和优美的四元数被肢解, 愤慨至极; 但这种思想大受物理学家和工程师的理解和欢迎, 今天仍在相应的领域具有统治力。

哈密顿的传记至少有 3 部, 哪一部都值得一读。格雷夫斯的 3 卷本 [格雷夫斯 (1975)] 就其包含的大量通信而言就极其难得。汉金斯 (Hankins, T.L.) (1980) 取材可靠、有趣, 还包括适当的数学内容。奥唐奈 (O'Donnell, S.) (1983) 阐述了哈密顿的心理状态, 并对他童年在语言方面的早熟提出置疑, 令人耳目一新。要想更多地了解四元数如何奇异地蜕变为向量分析, 可参见克罗 (Crowe, M.J.) (1967)。



## 21.1 代数数

整数是数学中最简单的对象,然而历史表明,整数中隐藏着很深的秘密.众多的数学分支学科,诸如几何,代数和解析等,都被召唤来澄清表面上很简单的整数的概念.特别地,一种更一般的数的概念本身似乎也很有用.例如,我们在 5.4 节中已经看到,佩尔方程  $x^2 - Ny^2 = 1$  的整数解是如何借助于形如  $a + b\sqrt{N}$  的无理数得到的;我们又从 10.6 节看到,神秘的斐波那契数列如何在  $(1 + \sqrt{5})/2$  的帮助下才得以解释.这些都是用代数数阐释整数性态的例子.

19 世纪,强有力的代数数的理论逐渐发展壮大,其目标在于更清晰地阐明通常的数论.代数数在这方面功勋卓著,同时也增强了自身的生命力;到 20 世纪,它的概念已被抽象的环论、域论和向量空间理论据为己用.我们在本章后面几节要概述事情的原委,但本章的主要目的仍是解释代数数论本身,这是其全部发展中的灵感之所在.

首先,我们来叙述定义:代数数是满足如下形式的方程

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0, \text{ 其中 } a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z},$$

的解.字母  $\mathbb{Z}$  代表整数,它源自德文字“Zahlen”,其意为“数”.我们有时称它们为“普通”整数或有理整数,以避免跟 21.3 节中定义的代数整数相混淆.

代数数显然包括  $\sqrt{2}$  (方程  $x^2 - 2 = 0$  的解),  $\sqrt[3]{3}$  (方程  $x^3 - 3 = 0$  的解),不太显然的是也包括  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  (参见习题 21.1.1). 最早在数论中系统地使用代数数的数学家是拉格朗日和欧拉,时间在 1770 年左右.一个引人注目的例子是欧拉 (1770) 给出的,他当时利用代数数  $\sqrt{-2}$  证明了费马的下述断言:方程  $y^3 = x^2 + 2$  仅有的正整数解是  $x = 5, y = 3$  (此问题事实上可追溯到丢番图,他在《算术》卷 VI 的问题 17 中提到了它的整数解).

欧拉的论证是不完全的,但基本上是正确的;后来我们通过更精细地研究  $a + b\sqrt{-2}$  ( $a, b \in \mathbb{Z}$ ) 组成的集合  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  而完善了该证明.具体的推导如下.



假定  $x$  和  $y$  是整数, 使得  $y^3 = x^2 + 2$ . 那么

$$y^3 = (x + \sqrt{-2})(x - \sqrt{-2}).$$

假定形如  $a + b\sqrt{-2}$  的数的“性态类似于”普通整数, 我们便可以断定  $x + \sqrt{-2}$  和  $x - \sqrt{-2}$  都是立方数 (因为它们的乘积是立方数  $y^3$ ). 亦即, 存在  $a, b \in \mathbb{Z}$ , 使得

$$\begin{aligned} x + \sqrt{-2} &= (a + b\sqrt{-2})^3 \\ &= a^3 + 3a^2b\sqrt{-2} + 3ab^2(-2) + b^3(-2\sqrt{-2}) \\ &= a^3 - 6ab^2 + (3a^2b - 2b^3)\sqrt{-2}. \end{aligned}$$

依据实部和虚部分别相等, 我们得到

$$\begin{aligned} x &= a^3 - 6ab^2 \\ 1 &= 3a^2b - 2b^3 = b(3a^2 - 2b^2), \text{ 对某两个 } a, b \in \mathbb{Z} \text{ 成立.} \end{aligned}$$

仅有的乘积为 1 的整数是  $1 \times 1$  和  $(-1) \times (-1)$ , 因此  $b = \pm 1$ , 于是从第二方程可得  $a = \pm 1$ . 那么, 仅有的  $x$  的正解出现在  $a = -1, b = \pm 1$  的时候, 由此得  $x = 5$ , 因此  $y = 3$ .  $\square$

这是想象力的绝妙飞翔: 数  $a + b\sqrt{-2}$  的性态像普通整数这件事, 实际上是能证明的. 该证明依赖于  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的整除性理论——结果发现它类似于  $\mathbb{Z}$  中的整除性, 后者已在 3.3 节中讨论过.

## 习题

21.1.1 试证明: 数  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  满足方程  $x^4 - 10x^2 + 1 = 0$ .

在开始研究  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的可除性之前, 重新温习我们对整数  $\mathbb{Z}$  的认识是有用的, 特别是有关平方数, 立方数及它们的因子的性态.

21.1.2 试利用唯一素因子分解证明: 正整数  $n$  是平方数, 当且仅当  $n$  的素因子分解中出现的素数都是偶次幂的.

21.1.3 设  $l$  和  $m$  为正整数, 它们没有公共的素因子, 且  $lm$  为平方数, 试利用习题 21.1.2 证明  $l$  和  $m$  都是平方数.

21.1.4 试类似地证明: 如果  $l$  和  $m$  是无公共素因子的整数, 且如果  $lm$  是立方数, 则  $l$  和  $m$  都是立方数.

所以为了证明数  $x + \sqrt{-2}$  和数  $x - \sqrt{-2}$  有这些结果, 我们首先要知道它们之间没有公共素因子. 下一节我们将引入范数的概念, 它将这类整除性问题简化为整数的整除性问题.

## 21.2 高斯整数

除了  $\mathbb{Z}$  自身之外, 与整数性态相似的最简单的集合是  $\mathbb{Z}[i]$ , 即形如  $a + bi$  的数的集合,

其中  $a, b \in \mathbb{Z}$ . 这些数称为高斯整数, 因为高斯 (1832c) 第一个研究了它们并证明了它们的基本性质.  $\mathbb{Z}[i]$  不仅像  $\mathbb{Z}$  一样在  $+, -, \times$  运算之下封闭, 而且也有其素数和唯一素因子分解定理.

通常的素数可定义为大于 1 的整数, 且不是比它小的整数之乘积. 只要我们对高斯整数给出其可感知的“大小”的定义, 高斯素数就可以用同样的方法来定义. 通常的绝对值  $|a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}$  给出了一种合适的对大小的度量, 所以我们说一个高斯整数  $\alpha$  为高斯素数的条件是:  $|\alpha| > 1$ , 且  $\alpha$  不是绝对值更小的高斯整数的乘积.

我们可以等价地用绝对值的平方——即所谓的  $\alpha$  的范数  $N(\alpha)$  来定义高斯素数. 具体地说, 称  $\alpha$  是高斯素数, 如果  $N(\alpha) > 1$  且  $\alpha$  不是范数更小的高斯整数的乘积.

范数的优越之处在于:  $N(a + ib) = a^2 + b^2$  是一个普通的正整数, 所以我们可以充分利用整数的已知性质. 例如我们可以立刻看出所有的高斯整数都有高斯素因子分解. 即, 如果  $\alpha$  不是高斯素数, 则必有  $\alpha = \beta\gamma$ , 其中  $N(\beta), N(\gamma)$  都小于  $N(\alpha)$ . 如果  $\beta, \gamma$  都是高斯素数, 则我们已得到了  $\alpha$  的高斯素因子分解; 不然的话, 至少其中有一个可以分解为其范数更小的高斯整数之积, 等等. 这个过程必然会终止, 因为范数是普通整数, 它不可能无限制地缩小. 最终, 我们一定能得到  $\alpha$  的高斯素因子分解.

这种素因子分解的唯一性是个比较深刻的结论, 为了证明它, 比较方便的办法是回到对绝对值大小的度量, 并将  $|a + ib|$  看作是原点  $O$  到  $a + ib$  之间的距离. 这使我们能以令人吃惊的几何方法证明高斯整数有“带余除法”.

**$\mathbb{Z}[i]$  的除法性质** 对任意  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$  且  $\beta \neq 0$ , 存在  $\mathbb{Z}[i]$  中的数  $\mu$  和  $\rho$ , 使得

$$\alpha = \mu\beta + \rho, \text{ 且 } |\rho| < |\beta|.$$

**证明** 当  $\mu \in \mathbb{Z}[i]$ , 倍数  $\mu\beta$  是由  $\pm\beta$  和  $\pm i\beta$  这样的项组成的和. 由此可知, 因从  $O$  到  $\beta$  和  $i\beta$  的两条直线垂直, 故数  $\mu\beta$  必然落在边长为  $|\beta|$  的某个方格的角上, 如图 21.1 所示.

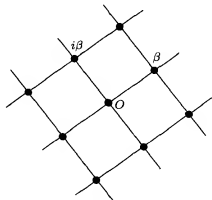


图 21.1  $\mathbb{Z}[i]$  中  $\beta$  的倍数

这时,  $\alpha$  位于某个小方格中, 如果我们令

$$\rho = \alpha - \text{最近的小方格顶点 } \mu\beta,$$

于是  $\alpha$  到距它最近的两边的垂线长度都  $\leq |\beta|/2$  (不妨画张图来看). 由于三角形两边之和大于第三边, 故有

$$|\rho| < \frac{|\beta|}{2} + \frac{|\beta|}{2} = |\beta|,$$

这就是我们所要证明的. □

$\mathbb{Z}[i]$  的除法性质有下列推论 —— 3.3 节中所描述的自然数除法的那些结论跟它们相平行.

1.  $\mathbb{Z}[i]$  有欧几里得算法: 任取  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ , 重复地在这一对数中以小除大, 其间保留较小的数和余数. 最后以得到  $\gcd(\alpha, \beta)$  作为结束,  $\gcd(\alpha, \beta)$  是  $\alpha, \beta$  的公因子中其范数最大者.
2. 存在  $\mu, \nu \in \mathbb{Z}[i]$ , 使得  $\gcd(\alpha, \beta) = \mu\alpha + \nu\beta$ .
3. 若  $\bar{\omega}$  是高斯素数且整除  $\alpha, \beta$ , 则  $\bar{\omega}$  整除  $\alpha$  或  $\beta$ .
4. 高斯整数的高斯素因子分解是唯一的, 除了因子次序不论外可能差一个范数为 1 的因子 (即因子  $\pm 1, \pm i$ ).

## 习题

我们从 20.2 节知道绝对值是可乘的, 因此范数也可乘:  $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$ . 确实, 这只是丢番图恒等式的重述. 由此可知, 如果  $\alpha$  整除  $\gamma$  (即对某个  $\beta$  有  $\gamma = \alpha\beta$ ), 则  $N(\alpha)$  整除  $N(\gamma)$  [因为  $N(\gamma) = N(\alpha)N(\beta)$ ].

于是, 我们基于普通整数的整除性得到了高斯整数整除性的判别准则. 除此之外, 它还使我们能够去证明某个高斯整数是高斯素数.

**21.2.1** 试通过考虑  $N(4+i)$  以证明  $4+i$  是高斯素数.

**21.2.2** 试证明: 形如  $a^2 + b^2$  的普通素数不是高斯素数; 并找出它的高斯素因子分解.

现在我们将上述  $\mathbb{Z}[i]$  的除法性质的论证作些变动, 以证明  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  也具有这种除法性质. 即, 若  $\alpha$  和  $\beta \neq 0$  是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的两数, 则存在  $\mu, \rho \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ , 使得

$$\alpha = \mu\beta + \rho, \text{ 且 } |\rho| < |\beta|.$$

**21.2.3** 试证明: 任意  $\beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  的倍数  $\mu\beta$  位于矩形格子的角点上, 每个矩形格子的边长为  $|\beta|$  和  $\sqrt{2}|\beta|$ .

**21.2.4** 试由习题 21.2.3 和毕达哥拉斯定理推演出: 任一  $\alpha$  离它最近的倍数  $\mu\beta (\beta \neq 0)$  的距离小于  $|\beta|$ ; 从而导出  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  有上述除法性质.

与  $\mathbb{Z}[i]$  的情形一样, 该除法性质可导出求  $\gcd$  的欧几里得算法, 并最终导出  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的唯一素因子分解. 这可以使我们填补上一节所述的欧拉论证中的漏洞, 只要我们检验当  $y^3 = x^2 + 2$  时,  $\gcd(x + \sqrt{-2}, x - \sqrt{-2}) = 1$  即可.

**21.2.5** 试证明: 如果  $x$  和  $y$  是满足  $y^3 = x^2 + 2$  的普通整数, 则  $x$  是奇数.

最后, 我们要借助  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的范数,

$$N(a + b\sqrt{-2}) = |a + b\sqrt{-2}|^2 = a^2 + 2b^2.$$

**21.2.6** 试证明:  $N(x + \sqrt{-2})$  是奇数, 而  $N(2\sqrt{-2}) = 2^3$ ; 因此

$$1 = \gcd(x + \sqrt{-2}, 2\sqrt{-2}) = \gcd(x + \sqrt{-2}, x - \sqrt{-2}).$$

## 21.3 代数整数

高斯整数是代数数中漂亮的特例, 它的“性态很像”整数, 但是一般的“整数”概念应该是什么尚不清楚. 经过狄利克雷, 库默尔, 艾森斯坦, 埃尔米特和克罗内克在 19 世纪 40 年代和 50 年代间的探索 and 开发, 戴得金 (1871) 提出了下列定义: 代数整数是下列形状的方程的根:

$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0 = 0, \text{ 其中 } a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{Z}. \quad (*)$$

所以, 代数整数的这个定义来自于代数数的定义 (21.1 节), 只要限定多项式的首项系数为 1 即可, 人们常称这种多项式为首 1 多项式.

这样定义的一个理由源于艾森斯坦 (1850) 证明的一个结论, 即满足这种方程的数在运算  $+$ ,  $-$  和  $\times$  之下是封闭的. 由此可知, 由于代数数继承了  $\mathbb{C}$  中  $+$ ,  $-$  和  $\times$  的性质, 因此代数整数构成了具有单位元的交换环, 后者的定义见 20.3 节.

另一个限于首 1 多项式的理由是, 有理代数整数实际上就是普通的整数. 首 1 多项式的这个性质是由高斯 [(1801), 11 节] 指出的, 而且证明十分容易. 我们假定方程  $(*)$  有一个有理解, 它不是普通整数. 于是, 我们可以假定其可表为  $x = r/pq$ , 其中  $p, q, r$  是普通整数,  $p$  是除不尽  $r$  的素数. 将  $x$  的这个值代入  $(*)$ , 并遍乘  $(pq)^n$ , 我们便得

$$r^n = -a_{n-1}r^{n-1}(pq) - \cdots - a_1r(pq)^{n-1} - a_0(pq)^n.$$

但这是不可能的, 因为  $p$  可以整除右方, 却不能整除左方.

实际上, 研究由所有代数整数构成的环是很困难的, 我们更愿意研究小一些的环, 诸如  $\mathbb{Z}[i]$  或  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  等. 上一节的习题说明,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  为欧拉关于  $y^3 = x^2 + 2$  在  $\mathbb{Z}$  中仅有一个正解的证明提供了完美的舞台.

像  $\mathbb{Z}[i]$  和  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  这样的环, 其优点是具有范数的概念, 它使我们可以定义素数的概念并能证明环中每个元素都有素因子分解. 但是, 素因子分解的唯一性却不能得到保证; 在某种意义上, 我们能在  $\mathbb{Z}[i]$  和  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中获得上述唯一性确是一件幸事.

更典型的代数整数环是

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} : a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

在这种环中,  $|a + b\sqrt{-5}| = \sqrt{a^2 + 5b^2}$ , 因而其范数为

$$N(a + b\sqrt{-5}) = a^2 + 5b^2.$$

如前所述, 我们定义素数为这样的数, 其范数大于 1 且不能表为其范数较小的数之积; 和在  $\mathbb{Z}[i]$  中的情形一样,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的每个成员都可因子分解为  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的素数之积.

如果在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中  $\beta$  整除  $\alpha$ , 则在  $\mathbb{Z}$  中  $N(\beta)$  整除  $N(\alpha)$  —— 这个结论同样成立. 因此  $\alpha$  是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的素数, 乃是指  $N(\alpha)$  不能被更小的且不为 1 的范数所整除, 即它不能被形如  $a^2 + 5b^2 (\neq 1)$  的更小的整数整除.  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的素数的例子有:

$$\begin{aligned} 2, & \text{ 因为 } N(2) = 4, \\ 3, & \text{ 因为 } N(3) = 9, \\ 1 + \sqrt{-5}, & \text{ 因为 } N(1 + \sqrt{-5}) = 6, \\ 1 - \sqrt{-5}, & \text{ 因为 } N(1 - \sqrt{-5}) = 6. \end{aligned}$$

由此可得 6 在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中两种不同的素因子分解:

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}).$$

库默尔在 19 世纪 40 年代发觉了唯一素因子分解失败的例子, 并且认识到这是个很严重的问题, 他写道:

实数 [此处指普通整数] 可进行素因子分解这一优点对任一给定的数而言总是成立的, 但它却不属于复数 [即代数整数], 这太让人惋惜了. 若情况确实如此, 整个理论也仍在这样的困境下工作, 那么它很容易就会寿终正寝. 由于这个原因, 我们一直在思考的复数似乎是有缺陷的, 我们必须好好地问一问, 人们该不该再去寻找另一类数, 它能保持实数所具有的这种基本性质.

[韦伊 (1975) 对库默尔 (Kummer, E.E.) (1844) 文章的译文]

结果, 库默尔发现了“另一类数”, 它保持了唯一素因子分解的性质, 并被他人称之为理想数. 今天, 我们知道它的名字叫理想.

## 习题

虽然有些普通分数, 像  $1/2$ , 不是代数整数, 而有些“代数分数”却是.

**21.3.1** 试证明: 黄金比  $(1 + \sqrt{5})/2$  是一个代数整数.

**21.3.2** 试找出满足方程  $x^3 - 1 = 0$  的三个代数整数.

艾森斯坦定理说, 代数整数在  $+$ ,  $-$  和  $\times$  之下是封闭的; 戴德金 (1871) 利用线性代数给出了这个定理的一个新证明.

**21.3.3** 设代数整数  $\alpha$  和  $\beta$  满足方程

$$\begin{aligned}\alpha^a + p_{a-1}\alpha^{a-1} + \cdots + p_1\alpha + p_0 &= 0, \\ \beta^b + q_{b-1}\beta^{b-1} + \cdots + q_1\beta + q_0 &= 0.\end{aligned}$$

试从上述式子推导出: 任一幂次  $\alpha^{a'}$  都可写成  $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{a-1}$  的线性组合, 其系数为普通整数, 而任一幂次  $\beta^{b'}$  可写为  $1, \beta, \beta^2, \dots, \beta^{b-1}$  的线性组合, 其系数为普通整数.

**21.3.4** 现今  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  表示形如  $\alpha^{a'}\beta^{b'}$  的乘积  $n = ab$ , 其中  $a' < a$  且  $b' < b$ . 试证明: 如果  $\omega$  表示  $\alpha + \beta, \alpha - \beta$  或  $\alpha\beta$  中的任何一个, 则我们可有  $n$  个方程, 其系数为普通整数  $k_j^{(i)}$ :

$$\begin{aligned}\omega\omega_1 &= k_1'\omega_1 + k_2'\omega_2 + \cdots + k_n'\omega_n, \\ \omega\omega_2 &= k_1''\omega_1 + k_2''\omega_2 + \cdots + k_n''\omega_n, \\ &\vdots \\ \omega\omega_n &= k_1^{(n)}\omega_1 + k_2^{(n)}\omega_2 + \cdots + k_n^{(n)}\omega_n.\end{aligned}$$

**21.3.5** 试解释为什么习题 21.3.4 中的方程有  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  的非零解, 因此其行列式

$$\begin{vmatrix} k_1' - \omega & k_2' & \cdots & k_n' \\ k_1'' & k_2'' - \omega & \cdots & k_n'' \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ k_1^{(n)} & k_2^{(n)} & \cdots & k_n^{(n)} - \omega \end{vmatrix} = 0.$$

同时解释为什么这是对于  $\omega = \alpha + \beta, \alpha - \beta$ , 或  $\alpha\beta$  的首 1 方程式, 其系数为普通整数.

## 21.4 理想

库默尔并没有清晰明了地定义他的“理想数”. 但他注意到: 有时素代数整数的性态就好像存在非平凡的乘积, 从它们的性态推断, 这应该就是它们的“理想因子”的性态. 戴德金 (1871) 证明了“理想因子”可以被理解为是具体的数的集合, 他称这些集合为理想. 在他 (1877) 的工作中, 他用  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的数来解释他的方法, 说明 2 和 3 的性态就像是素数的乘积—— $2 = \alpha^2$  和  $3 = \beta_1\beta_2$ , 然后他又说明如何把  $\alpha, \beta_1$  和  $\beta_2$  理解为理想.

我们在这里将采用稍为不同的途径来达到同样的目的; 我们先利用理想重新写出  $\mathbb{Z}$  和  $\mathbb{Z}[i]$  中的整除性理论和 gcd, 然后利用它们导出  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的 gcd. 呈现为  $\alpha, \beta_1$  和  $\beta_2$  的理想原来是代数整数的 gcd.

### $\mathbb{Z}$ 中的理想

在  $\mathbb{Z}$  中有下述人们熟知的事实:

$$2 \text{ 整除 } 6, 3 \text{ 整除 } 6, \quad \gcd(2, 3) = 1.$$

这些事实可以用集合的语言来表述:

$$(2) = \{2 \text{ 的倍数}\}, \quad (3) = \{3 \text{ 的倍数}\}, \quad (6) = \{6 \text{ 的倍数}\},$$

它们都是理想的例子. 与前两个事实等价的是:

$$(2) \text{ 包含 } (6), (3) \text{ 包含 } (6),$$

它们可以被总结为一句口号: 整除即包含. 为表达第三个事实, 我们考虑另一个理想, 即  $(2)$  与  $(3)$  之和:

$$(2) + (3) = \{a + b, a \in (2), b \in (3)\}.$$

很清楚,  $\gcd(2, 3)$  整除集合  $(2) + (3)$  中的任一成员, 而且实际上也不难证明

$$(2) + (3) = \{1 \text{ 的倍数}\} = (1) = (\gcd(2, 3)).$$

一般地, 我们称环  $R$  的子集合  $I$  是理想, 如果

- $a \in I$  且  $b \in I \Leftrightarrow a + b \in I$ ,
- $a \in I$  且  $m \in R \Leftrightarrow am \in I$ .

那么, 对任一  $a \in \mathbb{Z}$ , 集合  $(a) = \{a \text{ 的倍数}\}$  显然是一个理想, 被称为由  $a$  生成的主理想. 不难证明 (细节请看下面的小段和习题)

- $\mathbb{Z}$  中所有的理想都是由某个  $a$  生成的  $(a)$ ,
- $a$  整除  $b \Leftrightarrow (a)$  包含  $(b)$ ,
- $(a) + (b) \Leftrightarrow (\gcd(a, b))$ .

由于  $\mathbb{Z}$  中的理想对应于  $\mathbb{Z}$  中的数, 所以理想的语言并没有告诉我们尚不知道的东西. 然而, 当把理想的概念推广到其它能够想象得到的环时, 就会给我们带来新的洞察力.

### $\mathbb{Z}[i]$ 中的理想

我们从 21.2 节知道,  $\mathbb{Z}[i]$  与  $\mathbb{Z}$  有很多类似之处, 原因是它们都有同样的除法性质. 当那些类似之处被扩充到  $\mathbb{Z}[i]$  的理想上面时, 该除法性质又会对此作出解释. 特别地, 它能解释为什么  $\mathbb{Z}[i]$  中的所有理想的形状都是  $(\beta) = \{\beta \text{ 的倍数}\}$ .

假设  $I$  是  $\mathbb{Z}[i]$  中的一个理想, 我们来考虑  $I$  中具有最小范数的非零元素  $\beta$ . 此时,  $I$  包含  $\beta$  的倍数集合  $(\beta)$ , 因为一个理想包含其中任一元素的所有倍数. 同时, 根据除法性质,  $I$  不能包含任何  $\alpha \notin (\beta)$ : 如果存在这样的  $\alpha$ , 则有一个倍数  $\mu\beta$  使  $0 < |\alpha - \mu\beta| < |\beta|$ . 但  $-\mu\beta \in I$ , 因此  $\alpha - \mu\beta \in I$ , 这跟我们选取  $\beta$  是  $I$  中非零范数最小的元素相矛盾.

于是,  $\mathbb{Z}[i]$  中的理想由  $\mathbb{Z}[i]$  中某个元素  $\beta$  的所有倍数组成, 我们在 21.1 节中已经看到它是具有跟  $\mathbb{Z}[i]$  同样形状的一个集合. 任何  $\mathbb{Z}[\sqrt{-n}]$  中的主理想也一样: 它们都有同样的 (矩形) 形状\*. 事实上,  $(\beta)$  是  $\beta$  的倍数的集合, 由元素  $\beta$  和  $\beta\sqrt{-n}$  的和组成, 它勾画出了一个矩形, 其形状跟  $\mathbb{Z}[\sqrt{-n}]$  中生成元素 1 和  $\sqrt{-n}$  所勾画出的矩形一样.

\* 指理想中的元素位于矩形的顶点上. —— 译注

### $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ 中的理想

$\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  含有一个理想, 它跟  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  本身的形状不同. 我们料想到了这点, 因为在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中唯一素因子分解不成立, 因此除法性质也不成立; 然而, 它能令人满意地看明白不成立的理由.

主理想  $(2)$  与  $(1 + \sqrt{-5})$  的和  $I$  就是这样的一个理想,

$$(2) + (1 + \sqrt{-5}) = \{2m + (1 + \sqrt{-5})n : m, n \in \mathbb{Z}\},$$

图 21.2 显示了它的一个部分.

图中清楚地显示:  $I$  (由黑点组成) 不具有如  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  (由黑点与白点组成) 那样的矩形形状——任一黑色点的相邻点中不含有垂直方向上的任何两个黑色的点.

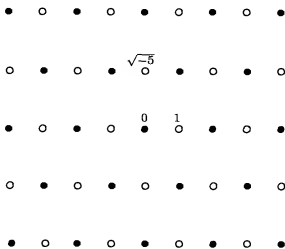


图 21.2  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的非主理想  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$

于是,  $I$  的成员不可能是任何  $\beta \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的倍数. 如果你喜欢, 可以认为它们是一个“理想数”的倍数, 但这个理想数在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的外面.

### 习题

上面的讨论蕴含了理想的定义: 若  $A$  和  $B$  是理想, 则

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}.$$

当然你需要检验这样定义的  $A + B$  是否仍是理想.

#### 21.4.1 试验: $A + B$ 具有理想的两个定义性质.

在  $\mathbb{Z}$  中, 我们知道对某两个  $m$  和  $n$ ,  $\gcd(a, b) = ma + nb$ . 这使我们很容易用  $\gcd$  来描述主理想之和  $(a) + (b)$ .



**21.4.2** 试证明: 在  $\mathbb{Z}$  中,  $(a) + (b) = (\gcd(a, b))$ .

我们在下一节将利用这一概念来求任何理想的  $\gcd$ . 此刻, 我们继续探讨  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中由两个主理想之和产生的非主理想.

**21.4.3** 试证明: 从  $O$  到  $2$  和  $1 + \sqrt{-5}$  的两个向量所确定的平行四边形跟从  $O$  到  $3$  和  $1 - \sqrt{-5}$  的向量所确定的平行四边形具有相同的形状. 提示: 考虑复数之比, 它可给出关于边长之比及两边夹角的信息 (同样的想法在 16.5 节的习题中出现过).

**21.4.4** 试从习题 21.4.3 导出: 理想  $(3) + (1 - \sqrt{-5})$  与理想  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  具有相同的形状.

**21.4.5** 试证明: 理想  $(3) + (1 - \sqrt{-5})$  与理想  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  具有相同的形状.

到目前为止, 我们仅发现了  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中有两种不同的理想的形状:  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  本身的形状——所有主理想都具有这种形状, 以及非主理想  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  的形状.

可以证明,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中任一理想的形状必是这两种形状中的一种, 这两种形状代表了戴德金所谓的  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的理想类. 这个术语可追溯到二次型的早期理论——在该理论中, 具有同一判别式  $b^2 - 4ac$  的二次型  $ax^2 + bxy + cy^2$  被分成一些等价类, 这些等价类的个数称为类数. 拉格朗日 (1773a) 证明, 任一判别式为  $-20$  的二次型, 等价于  $x^2 + 5y^2$  (即  $x + y\sqrt{-5}$  的范数) 或等价于  $2x^2 + 2xy + 3y^2$ . 这两种二次型对应着  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的这两个理想类.

## 21.5 理想因子分解

在  $\mathbb{Z}$  中, 我们知道“整除即包含”, 因为

$$a \text{ 整除 } b \Leftrightarrow (a) \text{ 包含 } (b).$$

那么在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中, 我们可以说非主理想  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  的性态像  $2$  和  $1 + \sqrt{-5}$  的公因子, 因为

$$(2) + (1 + \sqrt{-5}) \text{ 包含 } (2), (2) + (1 + \sqrt{-5}) \text{ 包含 } (1 + \sqrt{-5}).$$

确实, 我们可以期待  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  是  $2$  和  $(1 + \sqrt{-5})$  在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的最大公因子, 因为  $(a) + (b) = (\gcd(a, b))$  在  $\mathbb{Z}$  中永远成立.

不仅如此, 我们还可以期望  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  是素数. 在  $\mathbb{Z}$  中, 我们注意到  $p$  是素数当且仅当理想  $(p)$  是极大的; 即, 真包含  $(p)$  的理想只有  $\mathbb{Z}$  自身. 这是因为任一  $a \notin (p)$  相对于  $p$  是互素的, 因此有  $ma + np = 1$  对某些  $m, n \in \mathbb{Z}$  成立. 所以  $1$  属于任一包含  $a$  和  $p$  的理想.

证明  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  是极大的甚至更容易. 我们假定  $a = m + n\sqrt{-5} \notin (2) + (1 + \sqrt{-5})$ , 这意味着  $m - n$  为奇数. 但此时  $a - 1 \in (2) + (1 + \sqrt{-5})$ , 因此  $1$  在任何包含  $a$  及  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  的理想之中. 这样的理想就是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  自身.

总结: 如果  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的理想有如同在  $\mathbb{Z}$  中那样的整除性质, 则  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  是  $2$  与  $1 + \sqrt{-5}$  的  $\gcd$ , 而且它是素的. 戴德金 (1871) 定义了理想的乘积, 使得整除性的性态

正是我们所期待的.

**定义** 若  $A$  和  $B$  是理想, 则

$$AB = \{a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_kb_k : a_1, a_2, \cdots, a_k \in A, b_1, b_2, \cdots, b_k \in B\}.$$

容易检验  $AB$  是一个理想, 还可检验 (稍微难一点) 整除性的包含概念跟通常的包含概念是相同的:  $B$  整除  $A$ , 是指存在一个理想  $C$ , 使得  $A = BC$ . 然而真正令人高兴的是: 理想的乘积解释了  $6$  在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的素因子分解的不唯一性

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}),$$

原来这两种分解可以进一步地分解为同样的素理想之乘积. 事实上, 我们有

- (2) 是素理想  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  的平方,
- (3) 是理想  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  和理想  $(3) + (1 - \sqrt{-5})$  的乘积, 这两个理想都是素的,
- $(1 + \sqrt{-5})$  是  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  和  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  的乘积,
- $(1 - \sqrt{-5})$  是  $(2) + (1 + \sqrt{-5})$  和  $(3) + (1 - \sqrt{-5})$  的乘积.

作为例子, 我们证明以上所列出的第一个结论.

**2 的理想因子分解:**  $(2) = [(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$ .

由理想乘积的定义可知

$$\begin{aligned} 4 &= 2 \times 2 \in [(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2 \\ 2 + 2\sqrt{-5} &= 2 \times (1 + \sqrt{-5}) \in [(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2 \\ -4 + 2\sqrt{-5} &= (1 - \sqrt{-5})^2 \in [(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2. \end{aligned}$$

将  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  中的三个元素  $4, 2 + 2\sqrt{-5}$  和  $-4 + 2\sqrt{-5}$  相加 [或减], 我们就发现  $(2) \in [(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$ . 由此可知, 所有  $2$  的倍数都在  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  之中, 即  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  包含  $(2)$ .

反之,  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  中的任一元素是形如  $2m$  和  $(1 + \sqrt{-5})n$  的项的乘积之和. 任一含有  $2m$  的乘积是  $2$  的倍数, 所以它是含有  $(1 + \sqrt{-5})^2 = -4 + 2\sqrt{-5}$  的一个乘积. 于是,  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  中的任一元素都是  $2$  的倍数, 因此  $[(2) + (1 + \sqrt{-5})]^2$  包含在  $(2)$  中.

## 习题

上面列出的其它的理想因子分解和这些因子是极大理想的证明都可以按上述例子的做法去完成.

**21.5.1** 试依次证明  $9$  和  $6$  从而  $3$  都属于下面两个理想的乘积

$$[(3) + (1 + \sqrt{-5})][(3) + (1 - \sqrt{-5})],$$

故  $[(3) + (1 + \sqrt{-5})][(3) + (1 - \sqrt{-5})]$  包含理想  $(3)$ .

- 21.5.2** 试证明:  $[(3) + (1 + \sqrt{-5})]$  的一个元素乘以  $[(3) + (1 - \sqrt{-5})]$  的一个元素是 3 的倍数, 所以  $(3)$  包含  $[(3) + (1 + \sqrt{-5})][(3) + (1 - \sqrt{-5})]$ .
- 21.5.3** 考虑一个包含  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  的理想  $A$  及一个不属于  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  的元素  $a$ . 试证明:  $A$  包含 1 或 2, 在后一情形中  $A$  同时也包含 1.
- 21.5.4** 试从习题 21.5.3 推导出:  $(3) + (1 + \sqrt{-5})$  是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中的极大理想, 并类似地证明  $(3) + (1 - \sqrt{-5})$  是极大理想.

## 21.6 重访平方和

代数数论有很悠久的家族谱系, 它似乎可追溯到公元前 1800 年左右巴比伦人发现的毕达哥拉斯三元数组. 巴比伦人如何能造出三元数组, 至今仍然是个谜, 似乎是他们的随意所为, 但在丢番图的著作中能清楚地辨认出一种生成它们的方法. 这种方法就含在 20.2 节讲过的丢番图两平方恒等式中:

$$(a_1^2 + b_1^2)(a_2^2 + b_2^2) = (a_1a_2 - b_1b_2)^2 + (a_1b_2 + b_1a_2)^2.$$

这个恒等式让我们从两个毕达哥拉斯三元数组  $(a_1, b_1, c_1)$  和  $(a_2, b_2, c_2)$  “合成”得到第三个三元数组  $(a_1a_2 - b_1b_2, a_1b_2 + b_1a_2, c_1c_2)$ .

对丢番图而言, 关注的焦点从三元数组  $(a, b, c)$  转移到了数对  $(a, b)$  上, 特别是关注两平方和  $a^2 + b^2$ . 丢番图曾说过 (20.2 节), 65 是两平方和, 因为  $65 = 5 \times 13$ , 而 5 和 13 都是两平方和. 为了理解什么样的数是两平方之和, 我们显然要考虑它们的因子, 于是问题浓缩为要知道哪些素数可表为两平方和. 显然, 费马是第一位看出这是关于两平方和的终极问题的人. 无论如何, 费马 (1640b) 第一个回答了这个问题: 一个奇素数  $p$  是两个平方的和, 当且仅当  $p$  是形如  $4n + 1$  的数.

按照他一贯的风格, 费马不加证明地叙述了这条定理. 第一个发表定理证明的是欧拉 (1749), 后来又有了一连串越来越精巧的证明, 作者都是些杰出的数学家, 通常他们都在证明中炫示自己的新方法: 例如拉格朗日 (1773b) (二次型理论), 高斯 (1832c) (高斯整数) 以及戴德金 (1877) (理想论).

拉格朗日的二次型理论事实上是代数数论的前兆, 它是由费马叙述的三定理组以及费马不能解决的问题刺激而生的. 三个定理是关于形如  $x^2 + y^2$  (受丢番图启发而得),  $x^2 + 2y^2$  和  $x^2 + 3y^2$  的奇素数  $p$  的, 定理可分别叙述如下:

$$p = x^2 + y^2 \Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{4} \quad [\text{费马 (1640b)}]$$

$$p = x^2 + 2y^2 \Leftrightarrow p \equiv 1 \text{ 或 } 3 \pmod{8} \quad [\text{费马 (1654)}]$$

$$p = x^2 + 3y^2 \Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{3}. \quad [\text{费马 (1654)}]$$

费马未能解决的问题是应如何刻画形如  $x^2 + 5y^2$  的奇素数的性态. 这里有一个令人困惑的新现象: 像 3 和 7 这样的素数并非形如  $x^2 + 5y^2$ , 它们的乘积却是形如  $x^2 + 5y^2$  的.

拉格朗日 (1773b) 能够证明费马的三个定理, 并且使用他的二次型等价理论解释了  $x^2 + 5y^2$  的不规则的性态. 如果我们对形如  $ax^2 + bxy + cy^2$  的数感兴趣, 那么我们还需要观察从  $ax^2 + bxy + cy^2$  经过以下变量变换得到的二次型  $a'x'^2 + b'x'y' + c'y'^2$ :

$$x' = px + qy, \quad y' = rx + sy, \quad \text{其中 } p, q, r, s \in \mathbb{Z} \text{ 且 } ps - qr = \pm 1,$$

因为这样的变量变换  $(x, y) \mapsto (x', y')$  是  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  上一对一的映射, 所以新的二次型所表示的数恰恰就是老的二次型表示的那些.

拉格朗日称这样的二次型是等价的, 而且他注意到它们有相同的判别式:  $b^2 - 4ac = b'^2 - 4a'c'$ . 此外, 他发现

所有判别式为  $-4$  的二次型都等价于  $x^2 + y^2$ ,

所有判别式为  $-8$  的二次型都等价于  $x^2 + 2y^2$ ,

所有判别式为  $-12$  的二次型都等价于  $x^2 + 3y^2$ ,

但是却存在两个判别式皆为  $-20$  但不等价的二次型, 就是  $x^2 + 5y^2$  和  $2x^2 + 2xy + 3y^2$ . 通过对  $x^2 + 5y^2$  的“隐形伙伴”  $2x^2 + 2xy + 3y^2$  的曝光, 拉格朗日解释了形如  $x^2 + 5y^2$  的数的性态. 它们不能孤立地加以理解, 而只能看作是与形如  $2x^2 + 2xy + 3y^2$  的数相互作用的一类数. 事实上, 形如  $x^2 + 5y^2$  的素数是那些  $\equiv 1$  或  $9 \pmod{20}$  的数, 而形如  $2x^2 + 2xy + 3y^2$  的素数是那些  $\equiv 3$  或  $7 \pmod{20}$  的数. 后者中任两个素数之积是  $\equiv 1$  或  $9 \pmod{20}$  的数, 它们都是形如  $x^2 + 5y^2$  的数.

高斯似乎知道二次型理论可用别的东西代替, 至少在某个方面可用“二次整数”理论来代替. 他关于  $\mathbb{Z}[i]$  的理论确实能代替拉格朗日关于二次型  $x^2 + y^2$  的理论. 但高斯也知道, 在某些情形下, 所对应的二次整数没有唯一素因子分解 (这大概是他能从别处最早认识到唯一因子分解的重要性的原因). 他没能找到避开这一障碍的路; 所以, 库默尔创造了理想数这件事可以看作是对难倒了伟大高斯的这个问题的解答.

我们不清楚库默尔研究如  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  这样的二次整数环上的理想数理论到了什么程度, 因为他实际上感兴趣的是高次代数整数, 即所谓的分圆整数. 正如其名称所显示的, 它们起源于圆的分割理论 (2.3 节和 14.5 节). 设  $1, \zeta_n, \zeta_n^2, \dots, \zeta_n^{n-1}$  是方程

$$x^n - 1 = 0$$

的解, 它们代表单位圆上  $n$  个等间隔的点. 这些数

$$a_0 + a_1\zeta_n + a_2\zeta_n^2 + \cdots + a_{n-1}\zeta_n^{n-1}, \quad \text{其中 } a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{Z}$$

构成了分圆整数环  $\mathbb{Z}[\zeta_n]$ .

在库默尔时代, 人们认为  $\mathbb{Z}[\zeta_n]$  是解决费马大定理的关键, 因为如果  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  满足  $a^n + b^n = c^n$ , 那么  $n$  次幂  $a^n + b^n$  可因式分解为  $\mathbb{Z}[\zeta_n]$  中的  $n$  个线性因子. 事实上, 这就

是拉梅 (Lamé, G.) (1847) 错误“证明”的基础. 然而, 库默尔注意到这样的推理是不对的, 因为恰好在  $\mathbb{Z}[\zeta_n]$  中唯一素因子分解不成立. 库默尔证明, 当  $n \geq 23$  时这种情形就会发生, 他创立的理想数理论就是试图修补这一缺陷. 在这方面, 理想数只取得了部分成功 (这不要紧, 现在怀尔斯 (Wiles, A.) 已经证明了费马大定理), 然而它们在别处还有价值. 戴德金修正了库默尔的思想, 并给出了理想的概念——今日代数中不可或缺的概念.

关于如何用理想来讨论形如  $x^2 + 5y^2$  的素数的问题, 请参看阿廷 (Artin, M.) (1991) 的书; 更多关于  $x^2 + ny^2$  的历史, 参见戴德金 (1877) 的导言以及考克斯 (Cox, D.A.) (1989) 的书. 后者发现了代数数研究中另一条引人注目的脉络——模函数. 正如在 16.5 节的习题中提到的, 模函数是格子形状的函数, 由此可知它跟虚二次整数的理想有某种联系. 欲知详情可参见考克斯的书或麦基 (McKean, H.) 和莫尔 (Moll, V.) (1997) 的书.

## 习题

证明费马关于  $x^2 + y^2$ ,  $x^2 + 2y^2$  和  $x^2 + 3y^2$  的定理可以循着一个“容易的方向”去做, 即借助于同余式的证明. 循此方向可知: 如果素数被 4, 8, 3 除后的余数是错的, 那么它不能被相应给定的二次型所表示. (跟习题 1.5.2 和习题 3.2.1 相比.)

### 21.6.1 试证明:

1. 奇素数  $x^2 + y^2 \not\equiv 3 \pmod{4}$ .
2. 奇素数  $x^2 + 2y^2 \not\equiv 5$  或  $7 \pmod{8}$ .
3. 奇素数  $x^2 + 3y^2 \not\equiv 2 \pmod{3}$ .

证明费马的定理的“困难方向”, 即要找出  $x^2$  和  $y^2$ , 使之可以表达有正确余数的素数, 其中涉及的内容和方法超出了我们能在里讲到的范围. 然而, 对于  $x^2 + y^2$  和  $x^2 + 2y^2$  而言, 它涉及的  $\mathbb{Z}[i]$  和  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中的唯一素因子分解, 这两者倒是在本章中较前的部分就讨论过了.

对于  $x^2 + 3y^2$ , 其证明涉及比整数环  $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$  更大的环

$$\mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right] = \left\{m + \frac{1+\sqrt{-3}}{2}n : m, n \in \mathbb{Z}\right\}.$$

### 21.6.2 试证明: $(1 + \sqrt{-3})/2$ 是代数整数, 且 $\mathbb{Z}[(1 + \sqrt{-3})/2]$ 包含 $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ .

### 21.6.3 试证明: $2, 1 + \sqrt{-3}, 1 - \sqrt{-3}$ 是 $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ 中的素数, 从而推导出 4 在 $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ 中有两种不同的素因子分解.

### 21.6.4 试通过像对 $\mathbb{Z}[i]$ 和 $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ 所做的那种几何论证方法, 证明 $\mathbb{Z}[(1 + \sqrt{-3})/2]$ 有唯一素因子分解.

## 21.7 环和域

克罗内克曾有一段名言:“上帝创造了自然数, 其余的是人类的工作.” [出处可见于韦伯 (Weber, H.) (1892) 为他作的传闻]. 代数数论在他心中占的分量最重, 因为跟戴德金一样,

克罗内克也看到了数论是那些最有趣的问题的源泉,是促成一切数学概念的灵感之所在。我们至少应该赞同数论刺激了两个最重要的代数概念——环和域的诞生。

也许,走向抽象代数的第一步是引入负数——由自然数创造出了整数环  $\mathbb{Z}$ 。这似乎是很困难的一步,因为很多世纪以来,数学家们(可以说从丢番图到笛卡尔)都生活在地处两地之间的客栈里,负数在此期间只得到部分的承认——有时允许它出现在中间计算过程中,但不允许作为结果出现。同样地,将希腊的“比”演化为有理数域  $\mathbb{Q}$  也花了很长时间。

所以,抽象化的第一层次是创造了加法和乘法的逆运算,它是在几千年间不自觉地发生的。下一个抽象化层次是建立环和域的公理,这是 19 世纪主要在代数数论影响下出现的。环的公理本质上就是照抄代数整数与普通整数共享的  $+$  和  $\times$  的性质;域的公理则是代数数和有理数共享的性质。

域的概念隐含在阿贝尔和伽罗瓦关于方程的理论中;戴德金引进有限次数域作为代数数域的背景使这个概念变得清晰了。戴德金看到所有代数整数组成的环不是一个合适的环,因为它没有“素数”。道理在于如  $\alpha$  是代数整数,  $\sqrt{\alpha}$  也是代数整数,因此在所有代数整数组成的环中总有非平凡的因子分解  $\alpha = \sqrt{\alpha}\sqrt{\alpha}$ 。另一方面,在由单个的  $n$  次代数数  $\alpha$  生成的域

$$\mathbb{Q}(\alpha) = \{a_0 + a_1\alpha + \cdots + a_{n-1}\alpha^{n-1} : a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{Q}\}$$

中,代数整数有较好的性态。 $\mathbb{Q}(\alpha)$  中的代数整数  $\beta$ , 其范数  $N(\beta)$  是普通整数,这就保证了素数的存在,就像我们在特殊的  $\mathbb{Z}[i]$  和  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$  中见到的一样,它们是次数为 2 的域  $\mathbb{Q}(i)$  和  $\mathbb{Q}(\sqrt{-2})$  中的代数整数。

当把注意力转向  $n$  次域  $\mathbb{Q}(\alpha)$  后,戴德金还揭示了其向量空间的结构:  $\mathbb{Q}[\alpha]$  的基为  $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ , 这些基元素在  $\mathbb{Q}$  上是线性无关的;以及  $\mathbb{Q}[\alpha]$  在  $\mathbb{Q}$  上的维数(等于其次数)。我们知道,线性代数有悠久的历史,至少可追溯到两千年前的中国,而现在,代数数论又赋予了它更强的一般性,并最终揭示出了它的基本概念。

抽象化的下一个层次出现在 20 世纪,是一位女数学家埃米·诺特(Emmy Noether)的研究成果。在 20 世纪 20 年代,她为了讨论诸如群和环等不同代数结构所具有的共性,开发了一些概念。群和环具有的共性之一是同态或称保结构映射。一个映射  $\varphi: G \rightarrow G'$  称为群的同态,如果  $\varphi(gh) = \varphi(g)\varphi(h)$  对任意  $g, h \in G$  成立。类似地,一个映射  $\varphi: R \rightarrow R'$  称为环的同态,如果  $\varphi(r+s) = \varphi(r) + \varphi(s)$  和  $\varphi(rs) = \varphi(r)\varphi(s)$  对任意  $r, s \in R$  成立。从这种比较高的观点看正规子群(19.2 节)和理想,它们可以被看作是同一概念的特例。它们都是同态  $\varphi$  的核: 就是被  $\varphi$  映为单位元(对群而言是 1, 对环则是 0)的元素组成的集合。

## 习题

目前尚不清楚对任意代数数  $\alpha$ , 上面定义的  $\mathbb{Q}(\alpha)$  是否是一个域。最困难的事情是证明它的任何两个元素的商也是它的一个元素。通过对特殊情形  $\mathbb{Q}(i)$  的解决之道,我们可以略知其困难之所在。

**21.7.1** 试证明: 若  $a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{Q}$ , 则  $\frac{a_1+ib_1}{a_2+ib_2}$  可具有  $a+ib$  的形式, 其中  $a, b \in \mathbb{Q}$ .

一个群同态的核是一个正规子群这件事也不显然, 部分原因是 19.2 节给出的正规子群的定义对证明此事而言不是最方便的. 利用 21.4 节给出的理想的定义来证明环同态的核是一个理想却比较容易.

**21.7.2** 假定  $R$  是一个环,  $\varphi$  将  $R$  映入另一个环, 满足  $\varphi(r+s) = \varphi(r) + \varphi(s)$  且  $\varphi(rs) = \varphi(r)\varphi(s)$  对任意  $r, s \in R$  成立, 试证明

$$\{\varphi : \varphi(i) = 0\}$$

具有理想的两条定义性质.

核与理想的等价性, 可以在  $\mathbb{Z}$  中用理想 (3) (即 3 的倍数) 来解释.

**21.7.3** 试找出  $\mathbb{Z}$  中以 (3) 为核的同态.

## 21.8 人物小传: 戴德金、希尔伯特和诺特

理查德·戴德金 (Richard Dedekind) (图 21.3) 1831 年出生于高斯的家乡不伦瑞克的一个书香门第. 他的父亲尤利乌斯 (Julius) 是卡洛琳学院的法学教授, 母亲卡罗琳·埃姆佩里乌斯 (Caroline Emperius) 是该校另一位教授的女儿. 理查德家的家规甚严, 他是 4 个子女中最小的. 他们几乎一辈子都生活在不伦瑞克; 理查德跟姐姐尤丽叶 (Julie) 一直住在一起 (他们两人都未成婚), 直到 1914 年. 这听起来未免枯燥, 但在这种看似平淡的生活背景中却出现了数学中的革命性行动, 它像伽罗瓦的工作一样撩人心肺.

戴德金在高中阶段发觉化学和物理学在逻辑上不够严谨, 之后就对数学产生了兴趣. 在 1850 年进入格丁根大学前, 他曾就读于注重科学教育的卡洛琳学院——高斯也在此上过学. 在格丁根大学期间, 他跟黎曼成为朋友, 学业飞速长进; 1852 年他在高斯指导下完成了一篇文章. 1855 年高斯去世, 继任高斯职位的是狄利克雷, 他成为影响戴德金数学生涯的第三位重要人物. 戴德金曾在瑞士苏黎世的多科技术学校 (即现在所称的 ETH) 任职了短短的几年时间——那是跟黎曼竞争获得的职位; 之后戴德金返回不伦瑞克的多科技术学校工作, 直到他去世. 这所学校不是名校, 但家乡的舒适环境使他能专心致志于数学.

戴德金是高斯的最后一名学生, 高斯的数论工作是戴德金众多研究灵感的源泉, 正如它们成为 19 世纪许多伟大的德国数学家的灵感来源一样. 当戴德金起步时, 新一代的德国数学家艾森斯坦、狄利克雷和克罗内克终于开始理解高斯的思想, 并取得了进一步的成就. 特别是狄利克雷, 他的行文优美、可读性高的著作《数论讲义》(Lectures on Number Theory) [狄利克雷 (1863)] 使高斯的思想更易被人接受——它简化了大部分高斯的难懂的二次型理论, 还加入了他自己的若干出众的新结果和证明. 狄利克雷讲义中的高潮是类数公式, 它统一地表述了给定判别式的非等价二次型的数目. 该讲义由戴德金编辑, 在狄利克雷去世 4 年后的 1863 年首次出版. 戴德金对这项编辑出版计划极端认真, 实际上成了他终身的工作: 在 1871 年, 1879 年和 1894 年几次再版, 每次都增加补充材料, 致使补充材料的量超过了狄利克雷著作本身. 理想论首次出现在 1871 年的版本里, 1879 和 1894 年的

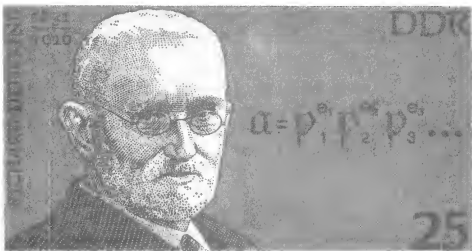


图 21.3 理查德·戴德金

版本又将其拓展和深化, 最终还包含了不少伽罗瓦理论。

但是, 其它数学家对理想论的低调反应让戴德金颇感失望, 在 1877 年, 他尝试一种更通俗的阐述方式。戴德金 (1877) 的著作对现代读者而言几乎是完美之作 —— 清晰、简要而且具有诱导性 —— 但对他同时代的人来说显然还是太过抽象。我们将在下面看到, 直到希尔伯特 (1897) 给出了全新的解释, 人们才真正理解了理想论。

同时, 戴德金对数学还作出了其它几项伟大的贡献, 但也是慢慢地才在数学的大地上生根发芽的:

- 实数理论中的“戴德金分割”,
- 黎曼曲面理论中的对数函数域,
- 自然数表征中的“归纳集”。

这些成就的共同点以及让戴德金的同时代人感到难于掌握的, 就是他处理作为数学对象的无穷集思想和方法。戴德金具体研究无穷集始于 1857 年, 当时他正在探讨属于剩余类算术范畴的模  $n$  同余问题, 同余类的表述如下:

$$\begin{aligned} 0 \bmod n &= \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}, \\ 1 \bmod n &= \{1, 1 \pm n, 1 \pm 2n, \dots\}, \\ &\vdots \\ n-1 \bmod n &= \{n-1, n-1 \pm n, n-1 \pm 2n, \dots\}, \end{aligned}$$

它们按如下规则进行加法和乘法运算:

$$\begin{aligned} (i \bmod n) + (j \bmod n) &= (i + j) \bmod n, \\ (i \bmod n)(j \bmod n) &= (i \cdot j) \bmod n. \end{aligned}$$



[我们在第 19.1 节讲过剩余类的乘法.] 通过对 [剩余类的] 代表进行加和乘给出加集和乘集的概念, 可直接转移到戴德金分割上, 借助于某种修正又可以转移到理想和黎曼曲面上. 戴德金希望如此丰硕的应用能使他的同事相信“数学的对象是集合”的思想, 但这种思想很难推销. 最初, 只有康托儿 (Cantor, G) 加入他的行列: 康托儿研究无穷集理论的热情跟戴德金从事应用的热情一样高 (参见第 23 章).

戴德金不得不等待几十年, 他的思想才进入了数学发展的主流 (有时要等到其他人重新发现它们之后——例如, 他的自然数理论成了“佩亚诺公理”), 所幸他的寿命足够长. 他卒于 1916 年, 享年 84 岁.

大卫·希尔伯特 (David Hilbert) (图 21.4) 1862 年生于柯尼斯堡, 1943 年卒于格丁根. 他的父亲奥托 (Otto) 是位法官, 大卫的数学才能可能来自母亲的遗传, 但我们对她知之甚少, 只晓得她的娘家姓埃尔特曼 (Erdtmann). 柯尼斯堡位于普鲁士偏僻的东部 (即现在的加里宁格勒, 是俄国散在的很小一片国土), 但它强大的数学传统可回溯到雅可比. 希尔伯特于 1880 年进入那里的大学, 结交了两位好友. 一位是比他小两岁的赫尔曼·闵可夫斯基 (Hermann Minkowski), 昔日的数学神童; 一位是长他三岁的阿道夫·胡尔维茨 (Adolf Hurwitz), 自 1884 年起就是柯尼斯堡大学的教授. 这三位经常在长时间的散步中讨论数学, 希尔伯特似乎以这种方式接受了他的基本数学教育. 在以后的生活中, 他也以“数学散步”作为教育学生的重要手段.



图 21.4 大卫·希尔伯特

希尔伯特最初的研究兴趣是不变量理论, 一个在当时受到高度关注的代数课题. 不变量的一个初等例子是二次型的判别式  $b^2 - 4ac$ , 拉格朗日 (1773b) 注意到它在二次型变换为其等价形式时保持不变 (参见第 21.6 节). 到希尔伯特的时代, 不变量理论已经像是一处浓密的丛林, 研究的成败主要取决于你使用复杂的计算之刀进行砍伐的本领. “不变量之王”, 埃尔兰根大学的保罗·戈丹 (Paul Gordan) 的名声就来自他的文章——从头到尾几乎全是方程式; 事实上, 有故事说他有一名助手, 任务是在那些必要的地方填上词汇. 1888

年, 希尔伯特在解决不变量理论的主要问题时, 把所有复杂的计算抛在脑后而使用了纯粹的概念推理: 希尔伯特基定理证明了所有二次以上的型的不变量都存在, 但无需把它们一一计算出来!

戈丹一开始完全不相信并疾呼“这不是数学, 这是神学!”, 但最后希尔伯特的思想进一步发展到可以计算出那些不变量, 此时戈丹不得不承认这毕竟仍是数学。希尔伯特本人则继续前行去征服其它领域。事实上, 这成为他大部分数学生涯中的工作模式: 用几年时间彻底研究一个主题, 使它发生倾覆性的变化, 然后就去研究完全不同的主题。

希尔伯特研究不变量理论的成功, 使他能稳坐柯尼斯堡大学的职位; 1892 年, 他和凯特·耶罗施 (Käthe Jerosch) 成婚——她是位才女, 在他的许多工作中起到了秘书和研究助理的作用。特别地, 她为他 1897 年的巨作《数论报告》(Zahlbericht) 编制了参考书目, 代数数论就是在该书中趋于成熟的。1893 年, 希尔伯特受德国数学家联盟的委托撰写关于代数数论的报告, 该报告最终成为一部长达 300 页的书 [希尔伯特 (1897)], 它回溯到二次型和费马大定理并展望了类域论, 后者是 20 世纪的重大研究课题。

当戴德金在几年前提出代数数论时, 数学界尚未做好思想准备; 现在数学家们看到了其中的要旨, F·克莱因便邀请希尔伯特到格丁根大学任职——F·克莱因从 1895 年起到他去世, 一直是该校的数学教授。

完成《数论报告》后, 希尔伯特转而研究几何基础, 我们在第 1.6、2.1、19.5 及 20.7 节中都触及过这个主题。他再次获得了好几项巨大的成功——最终填补了欧几里得几何中的缺陷, 发现了帕普斯和德萨格定理的代数意义, 但也留下了一些未了结的事。希尔伯特认识到, 通过实数坐标建立欧几里得几何的模型并不能恰好用来说明这种几何是相容的; 人们还需要首先证明实数理论是相容的。希尔伯特发现, 后者是否成立并不显然, 因此把它列为他 1900 年在巴黎提出的 23 个数学问题中的第二个。之后他便丢下这个主题转而研究数学物理。

然而, 一直没有人找到实数理论的相容性证明; 到 1920 年代, 希尔伯特感到有必要重返这一主题。后来变得很有名的希尔伯特纲领, 首先需要一种数学的形式语言, 使“证明”这个概念本身可依据精确的公式操作规则从数学上加以定义。纲领的这一方面是可行的, 怀特黑德 (Whitehead, A. N) 和罗素 (Russell, B) 1910 年的著作《数学原理》(Principia Mathematica) 做的就是这件事。不过, 难点在于去证明那些规则不会导致矛盾。希尔伯特纲领正是在这里卡了壳——哥德尔 (Gödel, K) 在 1931 年证明了“不会导致矛盾”这件事绝不可能实现。哥德尔著名的不完全性定理 (第 23 章) 证明: 不存在这样的相容性证明, 而用新的公理以扩展形式语言的后果只能使相容性证明更难达到。

希尔伯特属于最早宣扬哥德尔成果的学者之列, 因此受到人们的尊敬。哥德尔定理第一个完全的证明出现在希尔伯特和贝尔奈斯 (Bernays, P) 的书 (1938) 里。不过, 希尔伯特结束他的科学生涯的厄运, 不仅是由于他的一个数学梦想的破灭, 而且是因为他的数学团体的毁灭。格丁根的没落始于 1933 年, 当时纳粹在德国登上了权力宝座, 并开始解雇和开

除犹太教授。短短几年,大多数有才能的德国数学家逃离了家园,在格丁根只留下了年老体衰的希尔伯特一人。他于 1943 年 2 月 14 日告别人世。

在 1933 年被强迫离开格丁根的犹太数学家中,有一位是艾米·诺特 (Emmy Noether) (图 21.5),从多方面看她自然是戴德金和希尔伯特的后继者。艾米·诺特 1882 年生于德国的爱尔兰根,1935 年卒于美国宾夕法尼亚州的布林莫尔。她是数学家马克斯·诺特 (Max Noether) 和伊达·考夫曼 (Ida Kaufmann) 4 个孩子中的老大。在孩提时期,她喜欢音乐、舞蹈和各种语言,并打算成为一名语言教师;1900 年,她取得了担任英语和法语教师的资格。



图 21.5 艾米·诺特

当时的德国,不允许妇女正式地进入大学学习;也很少有女孩子愿意非正式地读大学,因为毕业后想当大学老师也需要获得特许。但是,少数中学教员被允许上大学接受“继续教育”。1900 年,艾米·诺特成为其中的一员,进入爱尔兰根大学学习数学。她在那里遇到了“不变量之王”保罗·戈丹,在他的指导下于 1907 年完成了一篇论文。自然,论文的主题是不变量理论,艾米后来把它描述为是件“废物”,但不能说撰写这篇论文完全是在浪费时间。今天的物理学家称赞了她早期获得的一项关于力学系统的不变量的成果。

1910 年,戈丹退休,教授职位出现空缺;1911 年,恩斯特·菲舍尔 (Ernst Fischer) 接替了戈丹的位置。菲舍尔在今天名气不大,但 E·诺特的代数能力在跟他一起工作的时间里,似乎有了突飞猛进的提高。她放弃了戈丹一味借助计算的方法,很快掌握了戴德金和希尔伯特的概念推理的方法,以致希尔伯特在 1915 年邀请她到格丁根来工作。但要在格丁根得到一个职位就另当别论了——据称,希尔伯特在嘲笑当时格丁根大学排除女教授的政策时说过这样的话:“这里是大学,不是澡堂”——所以要到 1922 年学校才给 E·诺特提供了一个非正式的职位。

在 1920 年代, E·诺特正处于创造力的高峰时期,她发现了跟她的才能相适应的学生。其中有埃米尔·阿廷 (Emil Artin), 他解决了两个希尔伯特问题; 还有 B·L·范德瓦尔登,

他在他 1930 年开始出版的《近世代数》(*Moderne Algebra*) 中把 E·诺特的思想传播给了世界. 诺特本人经常谦虚地称:“这些在戴德金的工作中已经都有了”, 并鼓励她的学生去阅读戴德金 [在编辑狄利克雷著作时写] 的补充材料, 以便由学生自己作出判断. 所以, 尽管 E·诺特的代数非常抽象, 她的学生都能了解它直接来自于高斯和狄利克雷的数论. 不幸的是, 这种联系在范德瓦尔登的《近世代数》中被割断了; 所以在接下来的一代学生中, 许多人在成长过程中并不知道这种联系. 近年来, 这种割裂的倾向得到了可喜的扭转; 特别地, 埃米尔·阿廷的儿子迈克尔 (Michael) 就是利用数论来说明理想论的 [阿廷 (1991)].



## 22.1 几何与拓扑

拓扑所关心的是那些在连续变换之下保持不变的性质. F·克莱因在爱尔兰根纲领(其中简要地提到了拓扑,当时用的是它的老名字位置分析(*analysis situs*)\*)中说,它是连续可逆变换群的,或同胚的“几何学”.关于变换所作用的“空间”,甚至是“连续的”含义在纲领中都没有说得很清楚.当这些术语用最一般的方式进行解释,它们仅服从某些公理(此处不赘述),我们便有了一般拓扑学的概念.一般拓扑学的定理,在从集合论到分析所遍及的领域内都很重要,但它们的几何味道不浓.我们在本章关心的是几何拓扑学,其中的变换都是  $\mathbb{R}^n$  或  $\mathbb{R}^n$  的某些子集上的通常的连续函数.

几何拓扑学比一般拓扑学能让人多辨出一些“几何”的味道,尽管这种“几何”必是离散或组合类型的.通常的几何量——像长度、角度和曲率——都允许连续变化,因此不可能在连续变化下保持不变.所谓拓扑不变的量是指诸如图形的“片”的数目及图形中“洞”的数目等这类事物.结果发现,拓扑的组合结构常常可以从通常几何的组合结构——像多面体、镶嵌图形等的结构反映出来.在曲面拓扑的情形下,拓扑结构的这种几何模型是如此的完美,以至于拓扑学实质上变成了通常几何的一部分.这里的“通常”是指有长度、角度或曲率概念的几何,不一定是欧几里得几何.事实上,大多数曲面的天然几何模型是双曲型的.

余下的问题是,就整体而言拓扑是否永远从属于通常几何.人们猜想三维的情形确实如此,尽管今天要想完全解决它还不可能——情况实在太复杂了[参见瑟斯顿(Thurston, W.P.) (1997) 或威克斯(Weeks, J.R.) (1985)]. 从这里也似乎真的看出双曲几何是最重要的几何.在四维或四维以上的情形要作如此猜想未免太显鲁莽,尽管在目前的一些突破性成果中,几何方法一直显得很重要[例如唐纳森(Donaldson, S.K.) (1983) 的工作]. 本章中,我

\* 位置分析(*analysis situs*)亦可称“位相分析”.——译注

† 又称“点集拓扑学”.——译注

他们将无奈但爽快地只限于讨论曲面的拓扑,这样做利多弊少.因为曲面拓扑是我们能充分理解的、也是和本书其它部分的背景材料有关联的唯一的拓扑领域.很幸运,这个领域对于以例说明一些重要的拓扑概念也是足够的,同时,它在数学上也易于处理而且很直观.

我们从曲面拓扑的历史起点开始我们的行程,这就是多面体理论.

## 22.2 笛卡儿和欧拉的多面体公式

多面体的第一个拓扑性质似乎是笛卡儿在 1630 年左右发现的.笛卡儿关于这个主题短文已丢失,但其内容可从莱布尼茨在 1676 年作的一个摹本中得知;1860 年人们在莱布尼茨的一堆文章中发现了此摹本,并发表于普鲁埃 (Prouhet, E.) (1860) 的著作中.对这篇短文的详细研究,包括其译文和莱布尼茨手写的摹本,可参见费德里科 (Federico, P.J.) (1982) 的著作.

欧拉 (1752) 重新发现了这个性质,它现在以欧拉示性数之名著称于世.如果多面体有  $V$  个顶点,  $E$  条边,  $F$  个面,则它的欧拉示性数是  $V - E + F$ .欧拉证明,对所有凸多面体,这个量肯定是不变的,即

$$V - E + F = 2,$$

这个等式就是著名的欧拉多面体公式.笛卡儿已经得到了同样的结果,不过是用两个公式表达的:

$$P = 2F + 2V - 4, \quad P = 2E,$$

其中  $P$  是笛卡儿所称的“平面角”的个数:平面角是由一对相邻边决定的面上的夹角.关系式  $P = 2E$  来自于以下明显的事实:每条边都参与了两个角的构成.应该强调的是,笛卡儿的“平面角”丝毫不涉及角的度量,因此它恰如欧拉的“边”一样是个拓扑概念.所以笛卡儿的结论与欧拉的一样同属于拓扑学范畴,尽管他没有提炼出欧拉示性数这样好的概念.但确实有人抓住欧拉与笛卡儿的结论之间的细微差别,以证明欧拉发明了拓扑学而笛卡儿没有[可参见费德里科 (1982) 对不同见解的评论].

实际上,这两位数学家中没有一个人充分地、从拓扑学的角度去理解这个多面体公式.他们都在其证明中使用了非拓扑的概念,像角的度量等;他们没有认识到“顶点”、“边”和“面”在任意曲面上的意义:边不一定是直线,面不一定是平面.另一些关于欧拉多面体公式的早期证明,也要依赖角的度量及其它通常的几何量.例如勒让得 (1794) 的证明假定了多面体能够投射到球面上,然后使用了关于球面多边形角盈与面积之间的哈里奥特关系式(习题 22.2.1 和 22.2.2).

最先从纯粹拓扑的角度理解  $V - E + F$  的人大概是庞加莱 (1895).事实上,庞加莱将欧拉示性数推广到了  $n$  维图形上,而就多面体而言他的基本看法是:一个顶点将一条边分为两条边,一条边将一个面分为两个面.由此可知,无论怎样将一个多面体的边和面再细分都保持  $V - E + F$  不变:如果在一条边上引入一个新顶点,则  $V$  和  $E$  同时增长 1;如果

在一个面上引入一条新的边, 则  $E$  和  $F$  也同时增长 1. 对这种细分过程的有意义的反过程——称为共合 (amalgamation) 过程, 同样保持  $V - E + F$  不变.

$V - E + F$  在凸多面体类上的不变性是指: 能够证明该类中任一多面体  $P_1$  可以通过细分和共合转变为类中另一任意的多面体  $P_2$ . 有一个看似合理的论证 [黎曼 (1851) 提出的] 是将  $P_1$  和  $P_2$  看作是同一个曲面, 例如球面的细分. 假定  $P_1$  和  $P_2$  的边仅相交有限次, 将  $P_1$  叠加在  $P_2$  之上, 给出一个公共的细分多面体  $P_3$ , 于是它的  $V - E + F$  的值与  $P_1$  和  $P_2$  的值应该相同. 因此,  $P_1$  和  $P_2$  的  $V - E + F$  的值相等. 但仅相交有限次的假定很难验证. 另一种也能产生非球曲面的  $V - E + F$  的值的方法, 我们将在下节给以说明.

## 习题

下面是勒让德 (1794) 对欧拉多面体公式的证明.

**22.2.1** 将凸多面体投射到球面上, 它的面就成了球面多边形. 试利用公式

$$\text{球面 } n \text{ 边形的面积} = \text{角度和} - (n-2)\pi$$

推导出:

$$\text{整个面积} = 4\pi = \left(\sum \text{所有的角}\right) - \pi \left(\sum \text{所有的 } n\right) + 2\pi F.$$

**22.2.2** 试证明:

$$\sum \text{所有的 } n = 2E, \quad \sum \text{所有的角} = 2\pi V$$

因此有

$$V - E + F = 2.$$

欧拉示性数的不变性给出了仅存在 5 种正多面体的简单的拓扑证明. 实际上, 它证明了只有 5 种多面体是拓扑正则的: 对某两个  $m, n > 2$ , 它们的“面”是拓扑球面上的拓扑  $m$  边形, 在每个顶点处有  $n$  个多边形相交. 我们下面要证明  $V - E + F = 2$  只对下列数对成立:

$$(m, n) = (3, 3), (3, 4), (3, 5), (4, 3), (5, 3),$$

它们对应着已知的正多面体 (2.2 节).

**22.2.3** 设已知有  $F$  个面, 试推导出  $E = mF/2$  和  $V = mF/n$ .

**22.2.4** 试应用公式  $V - E + F = 2$  导出  $4n/(2m + 2n - mn)$  是一个正整数.

**22.2.5** 试证明:  $2m + 2n - mn > 0$ , 即  $2\frac{m}{n} + 2 > m$ , 仅对上面列出的数对  $(m, n)$  成立.

**22.2.6** 试检验对这些数对而言,  $2m + 2n - mn$  能整除  $4n$ .

## 22.3 曲面的分类

在 19 世纪 50 年代至 80 年代, 几条不同的研究路线都提出了对曲面进行拓扑分类的要求. 一条路线是欧拉传下来的寻求对多面体的分类. 另一条是来自黎曼的关于代数曲线



的黎曼面表达式 (1851, 1857). 与此相关的是庞加莱 (1882) 和 F·克莱因 (1882b) (见 22.6 节) 所考虑的镶嵌对称群的分类问题. 最后, 还有通常空间中光滑闭曲面的分类问题 [默比乌斯 (1863)]. 当沿着这些不同的研究路线都发现在各种情形下曲面都可被边 (当然不一定是直线) 细分使得它变成了一个广义的多面体时, 这些路线就收敛到了一起. 广义多面体传统上称为闭曲面, 现代的拓扑学家则将其描述为紧且没有边界的曲面.

针对欧拉示性数  $V - E + F$  的不变性的细分论证适用于任何一个广义多面体, 不仅仅是那些同胚于球面的多面体, 也不仅仅是由平的面和直的边构成的多面体. 不同的数学家 [黎曼 (1851), 若尔当 (1866)] 得到了同一个结论, 即任一闭曲面 (在同胚的意义下) 由它的欧拉示性数所决定. 图 22.1 所示的是默比乌斯 (1863) 发现的“范式”曲面, 它们代表了那些可能有不同的欧拉示性数的曲面. 看起来, 这些范式肯定在拓扑上是不同的, 因为它们具有的“洞”的数目不同. 论证的主要部分在于证明任何一个闭曲面必与其中之一同胚.

黎曼的假设 (曲面是黎曼面) 和默比乌斯的假设 (曲面可以光滑地嵌入  $\mathbb{R}^3$ ) 对于纯拓扑证明而言都太专门, 而且它们还都暗含着一个假设, 即“可定向性” (双侧性). 从广义多面体的公理定义 (axiomatic definition) 出发的严格证明是由德恩和赫戈 (Heegaard, P) (1907) 给出的. 结果弄清楚, 闭可定向曲面的确就是图 22.1 中给出的那些, 但除此之外还存在不可定向曲面, 它们与定向曲面是不同胚的.



图 22.1 闭定向曲面

不可定向曲面可定义为包含默比乌斯带的曲面; 默比乌斯带是一个非闭的曲面, 1858 年由默比乌斯和利斯廷 (Listing, J.B.) 彼此独立地发现 (图 22.2). 闭不可定向曲面不可能是黎曼面, 也不可能出现在没有自交的  $\mathbb{R}^3$  中; 但无论如何它们确实包含一些重要的曲面, 像射影平面 (习题 8.5.5). 不可定向曲面在同胚的意义下也是由欧拉示性数决定的.

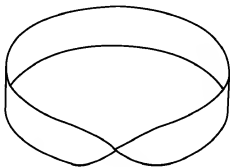


图 22.2 默比乌斯带

闭可定向曲面的默比乌斯范式由 F·克莱因 (1882b) 给出了标准的多面体结构. 它们都是只有一个面的“极小”的细分, 而且除了球面外恰只有一个顶点. 当曲面的克莱因细分沿着边切开, 便可得到基本多边形. 由它们可以将记有同样字母的边视为同一 (从而可粘在一起) 而重造曲面 [图 22.3, 该图取自希尔伯特和康福森 (Cohn-Vossen, S.) (1932)].

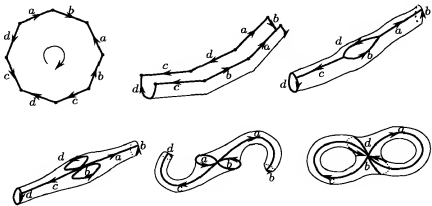


图 22.3 由边的粘贴构造曲面

在多边形上推证问题比在曲面上或它的多面体结构上推证问题往往更方便. 例如, 自布拉哈纳 (Brahana, H. R.) (1921) 以来, 关于此分类定理的大部分证明, 一直使用多边形而不使用多面体, “切开并粘贴” 这些多边形 (代替细分和共合), 终于得到克莱因基本多边形. 基本多边形的欧拉示性数  $\chi$  很容易计算, 并显示  $\chi$  与亏格  $g$  (“洞” 的个数) 相关:

$$\chi = 2 - 2g$$

(习题 22.3.1). 当然, 用亏格决定曲面比欧拉示性数更简单, 但是我们将看到欧拉示性数更好地反映了曲面的几何性质.

## 习题

**22.3.1** 试证明: 亏格  $g \geq 1$  的曲面的标准多面体, 其  $V = 1, E = 2g, F = 1$ , 因此  $\chi = 2 - 2g$ .

亏格为  $g$  的曲面的标准多边形, 其边界路径形为  $a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1} a_2 b_2 a_2^{-1} b_2^{-1} \cdots a_g b_g a_g^{-1} b_g^{-1}$ , 其中相继的字母表示相继的边, 指数为  $-1$  的项表示有反方向的箭头. 将标以同一字母的边相粘贴, 注意箭头方向要一致.

**22.3.2** 每个序列  $a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1}$  称为一个环柄. 试画这样一个曲面, 它是将  $a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1} c$  为边界的曲面的相配的边粘贴后所得的曲面, 从而确认这个术语的所指. 所得曲面应是一个“环柄状”的曲面, 其边界为曲线  $c$ .

另一个简单的基本多边形是“其对边粘贴在一起的  $2n$  边形”, 换句话说, 该多边形边界路径为

$$a_1 a_2 \cdots a_n a_1^{-1} a_2^{-1} \cdots a_n^{-1}.$$

**22.3.3** 试证明: 对于  $n=2$  和  $n=3$  这两种情况, 从多边形  $a_1 a_2 \cdots a_n a_1^{-1} a_2^{-1} \cdots a_n^{-1}$  得到的曲面都是环面.

**22.3.4** 试证明: 若  $n$  为偶数, 多边形  $a_1 a_2 \cdots a_n a_1^{-1} a_2^{-1} \cdots a_n^{-1}$  的顶点在粘贴后变为单个的一个顶点; 若  $n$  为奇数时, 它们变为两个顶点. 因此对于任何  $n$  都可以求出曲面的欧拉示性数.

## 22.4 笛卡儿和高斯-博内

笛卡儿手稿中的第一个定理是关于凸多面体全“曲率”的出色陈述, 初看起来它并不涉及任何拓扑内容. 它是一条显而易见的定理——凸多边形的外角之和等于  $2\pi$ ——在(三维)空间中的类似情形. 这个定理的结论可以通过考虑一条直线绕着多边形移动一整圈而直观地得到 (图 22.4).

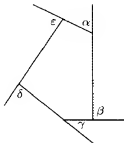


图 22.4 绕着多边形移动一整圈

图 22.5 显示的是另一个不同的证明, 它可以推广到多面体的情形.

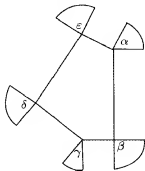


图 22.5 添加以法线为界的扇形

在每个顶点处构造一个单位圆的扇形, 其边界是过该顶点的两条边的法线. 很清楚, 该扇形的角等于该顶点处的外角. 而且, 相邻扇形的相邻边垂直于同一条边, 因此它们平行. 所以这些扇形可以拼在一起形成一个完整的圆盘, 其全角(圆周)是  $2\pi$ .

为了将它推广到多面体, 需在每个顶点  $P$  处定义外立体角, 它就是以  $P$  为中心的单位球面上的一个扇形(的面积), 该扇形是被在  $P$  点垂直于边的平面所界定的 (图 22.6). 如

前所述, 相邻扇形的相邻边是平行的, 因此这些扇形全体可拼成一个完整的单位球, 全部外立体角 (面积) 是  $4\pi$ . 笛卡儿只叙述了全外立体角是  $4\pi$ , 但并没有定义外立体角. 前述的证明基于波利亚 (1954a) 重新构作的证明.

关于多边形的那个定理有一个类似的关于单闭光滑曲线  $\mathcal{C}$  的定理, 即  $\int_{\mathcal{C}} \kappa ds = 2\pi$  (17.2 节). 这引起了我们的好奇心, 想问笛卡儿定理有没有类似的关于光滑闭凸曲面  $\mathcal{S}$  的类似呢? 比如说  $\iint_{\mathcal{S}} \kappa_1 \kappa_2 dA = 4\pi$ , 其中  $\kappa_1, \kappa_2$  是高斯曲率. 答案是肯定的; 事实上, 高斯 (1827) 给出了一个与多面体证明类似的证明, 不过利用的是高斯曲率的另一个表征.

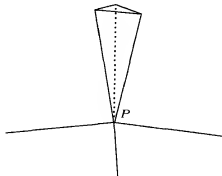


图 22.6 外立体角

如果我们在曲面  $\mathcal{S}$  上取一个很小的测地多边形  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{P}$  的“全曲率”可以由一个“外立体角”  $\mathcal{A}$  表示 ——  $\mathcal{A}$  是由所有那些跟  $\mathcal{S}$  上沿  $\mathcal{P}$  的边界的法线相平行的线界定的 (图 22.7). 高斯证明:  $\mathcal{A}$  的大小, 即它所切出的单位球面的面积等于  $\iint_{\mathcal{P}} \kappa_1 \kappa_2 dA$ . 但同时也很

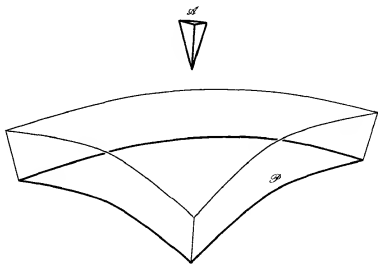


图 22.7 全曲率的立体角

清楚, 由于相邻外立体角  $\omega$  的相邻边的平行性, 对应于  $\mathcal{S}$  的由于测地多边形  $\mathcal{P}$  的分拆所得的所有的  $\omega$  可拼成整个球. 因此  $\iint_{\mathcal{S}} \kappa_1 \kappa_2 dA = 4\pi$ .

这是高斯-博内定理的“全局”形式. 当笛卡儿的定理于 1860 年首次出版之时, 高斯-博内定理已广为人知, 两者之间的相似性被贝特朗 (Bertrand, J) (1860) 所关注. 但是贝特朗认定: “高斯那些漂亮的概念无论如何都不能认为是笛卡儿定理的推论.” 这在狭义上也许是正确的; 但无论如何, 笛卡儿和高斯-博内定理可彼此视为对方的极限情形. 高斯-博内  $\Rightarrow$  笛卡儿, 这是通过将表面上的曲率集中在顶点上, 直到它变成了多面体而实现的; 而笛卡儿  $\Rightarrow$  高斯-博内, 是通过增加多面体顶点的个数, 直到它变成光滑曲面的结果. 有一件事很有趣, 虽然也许有偶然性, 即笛卡儿确实使用“曲率”这个字来描述外立体角.

## 22.5 欧拉示性数与曲率

笛卡儿的定理有另一个更“内蕴”的证明, 它揭示了这样一个事实, 即全部外立体角之和确实等于  $2\pi \times$  欧拉示性数. 实际上, 全部外角的知识可产生多面体的欧拉示性数公式的一个证明. 这似乎使我们见到了笛卡儿发现他那个版本的公式之路.

关键的一步是证明顶点  $P$  处的外立体角可内蕴地表示为  $2\pi - (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n)$ , 其中  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是在  $P$  处相交的面的面角. 它们不是界定外立体角的的面之间的夹角  $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$ , 但是结果发现 (习题 22.5.1), 对每个  $i$  有

$$\alpha_i + \alpha'_i = \pi;$$

据此, 由哈利奥特定理 (17.6 节) 可知外立体角的度量由  $\alpha'_1 + \alpha'_2 + \cdots + \alpha'_n$  给出, 因而也就可以由  $\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$  得到.

现在知道  $P$  处的外立体角等于  $2\pi - \sum P$  处的面角, 由此得到

$$\text{总外立体角} = 2\pi V - \sum \text{所有的面角},$$

其中  $V$  是顶点的总数. 若将所有的面角按照面的类型分类, 我们还发现 (习题 22.5.2) 有

$$\sum \text{所有的面角} = \pi(2E - 2F),$$

于是

$$\begin{aligned} \text{总外立体角} &= 2\pi(V - E + F) \\ &= 2\pi \times \text{欧拉示性数}. \end{aligned}$$

在凸多面体的情形, 我们已经知道总外立体角  $= 4\pi$ , 由此给出欧拉示性数  $= 2$ . 更重要的是, 这个推导对具有任意一个欧拉示性数的多面体都成立, 说明总外立体角确实与欧拉示性数是相同的, 顶多差一个常数倍.

对高斯-博内定理也有一个类似的内蕴证明,它也是对任意欧拉示性数都成立的,即有

$$\text{全曲率} = \iint_{\mathcal{S}} \kappa_1 \kappa_2 dA = 2\pi \times \text{欧拉示性数}$$

(习题 22.5.3). 拉格朗日 (1794) 对欧拉多面体公式的证明是在假定常曲率的情况下进行的.

这样,欧拉示性数就规定了曲面的全曲率. 特别地,如果曲面的曲率是常数,它必与欧拉示性数有同样符号. 如此一来,它就和曲面的几何有了联系. 如我们在 17.4 节中所见,常正曲率的曲面有它的球面几何学,零曲率的曲面上有欧几里得几何,负曲率的曲面上有双曲几何. 我们在下一节将看到,存在一种自然的方式将常曲率强加给具有任意欧拉示性数的曲面. 这说明曲面的自然的几何按照其欧拉示性数为正,为零或为负而分别对应于球面几何,欧几里得几何或双曲几何. 此外,如果取曲率的绝对值为 1,则高斯-博内定理将给出

$$\text{面积} = |2\pi \times \text{欧拉示性数}|.$$

这使曲面的拓扑学完全从属于几何,至少对于可定向曲面是如此,因为上述结果是说,曲面的拓扑是完全由它的曲率的符号及它的面积决定的.

这些结论蕴含在庞加莱和 F·克莱因 19 世纪 80 年代的著作中. 也许是 F·克莱因首先清楚地看到,曲面的几何是如何决定了它的拓扑性质的 [例如可参见 F·克莱因 (1928), 264 页].

## 习题

图 22.8 所表示的是多面体顶点  $P$  周围的区域,中心位于  $O$  的、由垂直于过  $P$  的边的平面  $OAB, OBC, OCA$  所界定的  $P$  的外立体角.

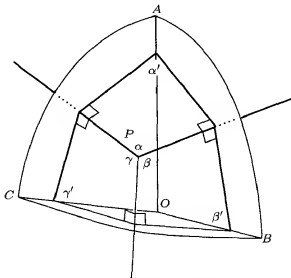


图 22.8 多面体的顶点区域

**22.5.1** 试说明图中存在所标明的直角, 从而说明有

$$\alpha + \alpha' = \pi, \quad \beta + \beta' = \pi, \quad \gamma + \gamma' = \pi.$$

现在我们要搞清楚面角与  $E$  和  $F$  的关系, 用下列写法是有帮助的

$$F = F_3 + F_4 + F_5 + \cdots,$$

其中  $F_3 = 3$  边形面的个数,  $F_4 = 4$  边形面的个数, 等等.

**22.5.2** 试证明:

$$E = \frac{1}{2}(3F_3 + 4F_4 + 5F_5 + \cdots);$$

并推导出: 对于一个通常的多面体 (即, 它的面是平面), 有

$$\sum \text{所有的面角} = \pi(2E - 2F),$$

推导中要用到一个事实, 即  $n$  边形内角和为  $(n-2)\pi$ .

**22.5.3** 试证明高斯-博内定理的全局形式:

$$\iint_{\mathcal{S}} \kappa_1 \kappa_2 dA = 2\pi \times \text{欧拉示性数};$$

方法是将闭曲面  $\mathcal{S}$  分割成测地多边形, 再利用通常形式的高斯-博内定理 (17.6 节).

## 22.6 曲面和平面

在 16.5 节, 我们注意到一个椭圆函数定义了从平面到环面的一个映射. 在拓扑背景下看待这样的映射很有趣——它们在拓扑学中被称为万有覆盖. 通常, 一个从曲面  $\tilde{S}$  到曲面  $S$  之上的映射  $\varphi: \tilde{S} \rightarrow S$  称为一个覆盖, 是指它是一个局部同胚映射——即限制在  $\tilde{S}$  的充分小的一片区域上的同胚映射. 16.5 节中的从平面映上到环面的映射是一个覆盖, 因为当我们局限于任意一个小于周期平行四边形的区域时, 映射是同胚的.

我们已经遇见过的另一个覆盖的有趣例子是球面映上到射影平面的映射, 它是克莱因 (1874) 给出的 (8.5 节). 该映射将球面的一对对径点映射到射影平面上的同一点, 因此如果我们映射局限于球面上比半球面小的任一部分上, 该映射就是同胚的.

还有一个例子是贝尔特拉米 (Beltrami, E.) (1868a) 的用极限圆扇形对伪球面的覆盖 (18.4 节). 从拓扑的观点看, 这个覆盖与半柱面被半平面的覆盖相同 (图 22.9). 所有这些覆盖在下述意义上都是万有的, 即覆盖曲面  $\tilde{S}$  (球面或平面) 只能被  $\tilde{S}$  自身所覆盖.

非万有覆盖的例子是环面被柱面的覆盖, 直观看来它像是一条吞噬自己尾巴的无限长的蛇 (图 22.10). 这个覆盖之所以是非万有的, 原因在于柱面又能被平面覆盖, 正像图 22.9 中的半柱面被半平面覆盖一样. 事实上, 将这些覆盖进行合成, 即平面  $\rightarrow$  柱面  $\rightarrow$  环面, 我们就回到了第一个例子: 平面  $\rightarrow$  环面的覆盖.

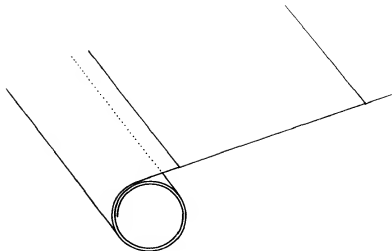


图 22.9 覆盖一个柱面

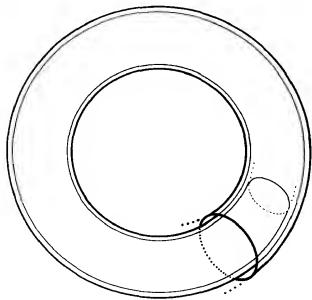


图 22.10 覆盖一个环面

因为球面只能被它自身覆盖, 所以覆盖的第一批有趣的例子都是关于亏格  $\geq 1$  (即欧拉示性数  $\leq 0$ ) 的可定向曲面. 所有这样的可定向曲面都可被平面覆盖. 此外, 每个不可定向曲面能够被一个可定向曲面双覆盖 —— 与射影平面被球面覆盖的方式相同; 所以需要我们理解的主要是平面对亏格  $\geq 1$  的可定向曲面的万有覆盖.

这方面的基本思想属于施瓦茨 (Schwarz, H.A.), 这一思想通过 F·克莱因给庞加莱的信 [F·克莱因 (1882a)] 而广为人知. 为构造曲面  $S$  的万有覆盖, 我们取无限多个  $S$  的基



本多边形  $F$ , 将它们排列在平面上, 使相邻的两个  $F$  以  $F$  在  $S$  上自交的方式相交. 例如, 图 22.11 中的环面  $T$  有该图右侧所示的正方形的基本多边形  $F$ , 它们在  $S$  中沿着  $\bar{a}$  和  $\bar{b}$  自交 (图中的箭头表示: 每条边除了标号 (字母) 还有方向).

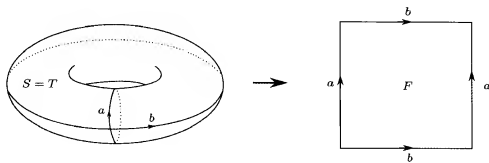


图 22.11 环面及其基本多边形

如果我们另取无限多个分离的  $F$  并按  $\bar{a}$  到  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  到  $\bar{b}$  的方式连接相邻的  $F$ , 我们便得到一个平面  $\tilde{T}$ , 其中  $F$  的镶嵌方式如图 22.12 所示. 此时, 万有覆盖  $\tilde{T} \rightarrow T$  就定义为将  $\tilde{T}$  中的每个  $F$  以自然的方式映上到  $T$  中的  $F$  的映射.

图 22.12 的镶嵌可用欧几里得平面上的正方形来实现. 因此我们可以在环面上建立起欧几里得的几何学: 定义环面上 (足够接近的) 两个点之间的距离为它们在平面上适当的原像之间的欧几里得距离. 特别地, 环面上的“直线” (测地线) 是欧几里得平面上的直线原像. 这种环面几何当然不是真正平面上的几何, 因为它有封闭的测地线, 诸如线段  $a$  和  $b$  的像. 然而, 当局限在足够小的区域内时, 它就是欧几里得几何. 例如环面上的三角形的内角和为  $\pi$ .

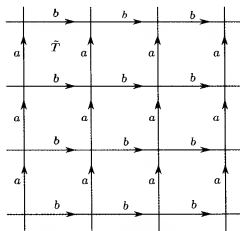


图 22.12 环面覆盖的镶嵌方式

对于亏格大于 1 的曲面, 即欧拉示性数为负的曲面, 高斯-博内定理预知其曲率是负的, 因此其自然的覆盖平面应是双曲的. 这也可以从其万有覆盖上的镶嵌的组性质直接

看出. 例如亏格为 2 的曲面  $S$  的基本多边形  $F$  是一个八边形 (图 22.13).

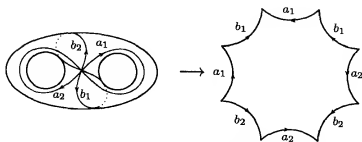


图 22.13 亏格为 2 的曲面及它的基本多边形

在这个万有覆盖中, 在每个顶点处都必须有 8 个这种八边形相交, 如同单个的  $F$  的 8 个角在  $S$  上相交一样. 这样的镶嵌在欧几里得平面上用正八边形是不可能实现的, 但它却存在于双曲平面中, 恰如图 22.14 所示.

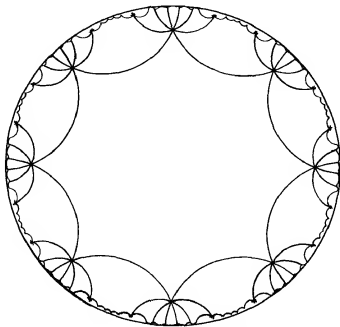


图 22.14 亏格为 2 的覆盖的镶嵌方式

事实上, 这种镶嵌可以在高斯镶嵌 (图 18.15) 中融入三角形而得到. 一般亏格大于 1 的镶嵌可以类似地在双曲平面上以几何方式实现, 它们也属于庞加莱 (1882) 和 F·克莱因 (1882b) 所考虑的双曲镶嵌之列. 距离函数, 从而曲率和局部几何都可以从覆盖平面中迁移

到曲面上, 如同我们上面对环面所作的那样.

## 习题

当亏格大于 1 的曲面以常负曲率曲面的形式实现时, 它们的亏格可以根据它们的面积读出.

**22.6.1** 试证明: 亏格为  $p$  的可定向曲面的基本多边形是  $4p$  边形, 其内角和为  $2\pi$ .

**22.6.2** 试推导出它的欧拉示性数正比于它的角亏, 因此正比于其面积.

**22.6.3** 试利用习题 22.3.1 得出面积确定亏格的结论.

## 22.7 基本群

另一种探究万有覆盖  $\tilde{S}$  的含义的方法是利用它在曲面  $S$  上的道路. 当一个点  $P$  在  $S$  上运动时,  $P$  的每一原像  $\tilde{P}$  在  $\tilde{S}$  上作类似的运动. 差别仅在于当  $P$  穿越  $S$  上的基本多边形的边时,  $\tilde{P}$  会穿过  $\tilde{S}$  上的一个基本多边形到了另一个多边形. 于是, 即便是  $P$  回到了起点,  $\tilde{P}$  也不一定回到起点. 事实上, 我们可以看到  $\tilde{P}$  的位移在某种意义上度量了  $P$  缠绕曲面  $S$  的程度. 图 22.15 形象地绘出了一个例子. 当  $P$  大约按照  $\vec{a}$  的方向缠绕环面  $S$  一周时,  $\tilde{P}$  在  $\tilde{S}$  上从线段  $\vec{a}$  的一端漫游到另一端.

我们说, 在  $S$  上起点为  $O$  的两条闭道路  $p, p'$  是“以同样方式缠绕”或说它们是同伦的, 是指  $p$  可以在  $O$  点固定且不开曲面形的情况下形变为  $p'$ . 现设  $P$  的道路  $p$  形变为  $p'$  且  $O$  点固定, 那么  $\tilde{P}$  的道路  $\tilde{p}$  将形变到一个具有同样起点和终点  $\tilde{O}^{(1)}$  和  $\tilde{O}^{(2)}$  的曲线  $\tilde{p}'$ . 因此, 每个同伦类就简单地对应于将  $\tilde{O}^{(1)}$  移动到  $\tilde{O}^{(2)}$  的万有覆盖  $\tilde{S}$  的一个位移. 当然,  $P$  的不同的原像  $\tilde{P}$  始于  $O$  的不同原像  $\tilde{O}^{(1)}$ , 但在  $\tilde{S}$  上单个的位移将它们都移动到其最终位置  $\tilde{O}^{(2)}$ . 此外, 该位移将  $\tilde{S}$  的整个镶嵌移动到它自身上: 这是该镶嵌的刚性运动.

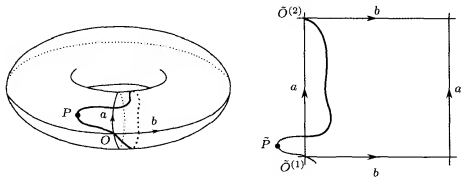


图 22.15 在覆盖曲面上的绘图

于是, 我们已经从同伦闭道路这一拓扑概念再一次回到了通常的几何领域. 我们还得到了称为  $S$  的基本群的群. 从几何角度看, 这个群是将镶嵌映上为自身的 (包括将每条边

映为有相同标号(字母)的边)、 $\bar{S}$ 的运动群。从拓扑角度看,它是 $S$ 上有公共起点 $O$ 的闭道路的同伦类构成的群。同伦类的乘积定义为其代表道路相继通过构成的道路。

庞加莱(1895)首次从拓扑上给出了基本群的定义。庞加莱的定义适用于相当一般的图形,这些图形的万有覆盖并不一目了然,因此将其解释为是覆盖的运动群是后来的事。如我们所知,庞加莱此前已经研究过镶嵌的运动群(1882)。他从拓扑观点重新考虑这些早先的结果(1904),从而得到了上述解释。这篇文章对于后来德恩(1912)和尼尔森(Nielsen, J.) (1927)的工作有很大影响,而且间接地影响到当代关注双曲几何的大潮的形成。

在庞加莱(1895)的文章中出现了基本群的更一般的概念,它的影响还超出了拓扑的范围。例如,对于任一“合理描述的”图形 $\mathcal{S}$ ,有可能计算出 $\mathcal{S}$ 的基本群的生成元和定义关系(defining relation)。基本群的定义关系可能具有相当的任意性[事实上,是完全的任意性,其证明可参见德恩(1910),以及塞弗特(Seifert, H.)和特雷法尔(Threfall, W.) (1934), 180页]。于是问题便产生了:群的性质能否由它的定义关系来确定呢?人们想知道,例如,何时两个不同的关系集定义同一个群。后一个问题是蒂策(Tietze, H.) (1908)在追随庞加莱的工作所写的第一篇文章中提出的。蒂策有个惊人的猜想——尽管那时还不能精确地表达——该问题是不可解的。此后该问题被称为群的同构问题,被奥迪安(Adyan, S.I.) (1957)证明在下述意义上确实不可解,即不存在一种算法能对所有定义关系的有限集解答该问题。奥迪安的结果基于算法理论的研究,我们将在下一章进行概述。

在综合了奥迪安的结果和蒂策(1908)以及前面提到的塞弗特和特雷法尔的工作后,马尔可夫(Markov, A.) (1958)能够证明同胚问题的不可解性。这是一个判定问题:给定两个“合理描述的”图形 $\mathcal{S}_1$ 和 $\mathcal{S}_2$ ,判定 $\mathcal{S}_1$ 是否同胚于 $\mathcal{S}_2$ 。[关于同构问题与同胚问题不可解性的完全证明,可以在史迪威(Stillwell, J.) (1993)的文中找到,而该问题的历史见诸于史迪威(1982)的文章]于是,庞加莱关于基本群的构造导致了相当出人意料结论:拓扑学的这个基本问题是不可解的。

## 22.8 人物小传: 庞加莱

亨利·庞加莱(Henri Poincaré) (图 22.16) 1854 年生于(法国)南锡,1912 年卒于巴黎。他的父亲莱昂(Léon)是位医生,担任南锡大学的医学教授;亨利在安逸的学术环境下长大成人。他和他的妹妹阿林(Aline)的教育最初由母亲负担,而庞加莱后来发现他的数学才能来自他的外祖母。他在 5 岁时得过一场白喉病,损害了健康,使他远离了比较激烈的儿童游戏。作为补偿,他组织了看手势猜字谜的游戏和短剧,后来又成为一名热心的舞者。庞加莱和他家庭的许多照片见诸于“百周年纪念册”(1955)——它成为庞加莱《全集》第 11 卷的第二部分。

由于不参予大多数的游戏,庞加莱就有充裕的时间来读书和学习;他 8 岁开始上学,进步神速。他的能力首先体现在法语作文方面;到中学毕业时,他已显露出让人敬畏的数学才能。1873 年,他在一次全国性的数学竞赛中赢得头奖,并以入学考试第一名的成绩进入综

合工科学校。那时刚发生过普法战争 (1870—1871)。战争期间, 庞加莱的家乡洛林省遭受德国入侵者的进攻; 庞加莱则陪伴父亲乘救护车四处奔波, 结果他成了法国的热情爱国者。然而, 他从来不认为德国数学家应该对他们同胞的残忍行为负责。战时, 他为阅读新闻而学习了德文, 后来他很好地利用这方面的知识跟他的德国同行富克斯 (Fuchs, L) 和 F·克莱因进行交流。



图 22.16 亨利·庞加莱

在综合工科学校, 庞加莱的学业仍然优秀, 尽管由于在作图和实验课上表现得笨手笨脚而失去了第一名的位置。[他作图课的成绩虽然平平, 但绝不是零分; 而人们经常讲的故事给人的印象是吃“零蛋”。庞加莱的课业成绩可参见“百周年纪念册”(1955).] 奇怪的是, 他在这一阶段的计划是成为一名工程师——从 1875 年到 1879 年, 他到矿业学校学习, 同时却在撰写数学方面的博士论文。在 1879 年成为卡昂大学的数学教师之前, 他当过短期的采矿工程师。正是在卡昂大学, 庞加莱得到了他第一个重要发现: 在研究复函数理论时给出了非欧几何的一个直观模型。他曾思考过线性分式变换的周期性, 那是他在拉扎勒斯·富克斯 (Lazarus Fuchs) 的著作中偶然读到具有这种性质的函数后开始的。这种函数来自微分方程, 庞加莱曾努力从分析学的角度去理解它们, 但被不期而遇的几何灵感迷住了:

这事恰好发生在我离开卡昂——我当时住在那儿——去进行矿业学校资助的地质旅行途中。旅行的环境使我忘记了我的数学工作。到达库唐斯后,我们上了一辆公共马车去一个什么地方。正当我踏上登车的阶梯那一刻,毫无任何思想准备和先兆,一个想法出现在我的脑中:我一直用来定义富克斯函数的变换跟非欧几何的变换是一样的。

[庞加莱 (1918); 译文来自霍尔斯特德 (Halsted), 1929, 387 页]

这一基础性的几何发现 (以及随后很快发现的拓扑学), 使富克斯函数的面貌焕然一新; 这颇有点像黎曼发现椭圆函数应该定义在环面上那样, 使它们得到清晰的阐释。接下来的几年, 庞加莱狂热地工作以发展这些思想, 并和 F·克莱因展开了友好的竞争。对于他的写作风格——不守规矩, 缺少严格性, 尽管十分易读——有人持保留态度, 但对他的卓越才华无人置疑。1881 年, 他被任命担任巴黎大学的教职, 并一直在那里工作到他生命的终点, 期间赢得了未曾有过的崇高荣誉。1881 年, 他和路易丝·普兰 (Louise Poulain) 成婚; 他们有一个儿子和三个女儿。

正如我们在 22.6 节和 22.7 节中看到的, 庞加莱对富克斯函数的研究把他引向了拓扑学。他的另一项伟大发明——微分方程的定性理论, 也是由此引出的。庞加莱在他的《天体力学的新方法》(*Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste*) (1892, 1893, 1899) 中就使用这种定性理论, 研究诸如力学系统的长期稳定性问题, 这可能是自牛顿以来在天体力学方面取得的最伟大的进步。庞加莱的拓扑思想, 不仅仅是给复分析和力学输入了新的生命; 它们合在一起还开创了一个重大的新领域: 代数拓扑学。在 1892 年至 1904 年间的论文中, 庞加莱建立了一座由概念和技巧组成的武器库, 它们可以让拓扑学家继续工作 30 年。直到 1933 年胡雷维奇 (Hurewicz, W.) 发现了基本群在高维情形下的类似物, 才在庞加莱的武器库中添加进了重要的新武器。近来, 如 22.1 节所示, 拓扑学有向几何方法回归的倾向。这种回归是否适当, 要看这些方法最终能否成功地解决庞加莱留下的一个主要的未决问题, 即所谓的庞加莱猜想\*。该猜想说: 三维球面 (即通过添加无穷远点使  $\mathbb{R}^3$  完备化所得的空间, 如同在 15.2 节所讲的平面被完备化为普通球面那样) 是具有平凡基本群的、唯一的闭三维空间。

庞加莱也许是最后一位掌握所有数学分支的数学家。像欧拉一样, 他滔滔不绝地在数学的一切领域中撰写文章; 事实上, 在科普作品方面他还超过了欧拉。他写了许多本有关科学及其哲学的著作, 它们在 20 世纪早期是畅销书。要不是他五十几岁突遭疾病侵袭, 他会像欧拉一样多产。1911 年, 他迈出了不寻常的一步, 发表了一篇未完成的、关于三体问题周期解的文章, 因为他相信自己活不到能完成证明的那一天了。这条“庞加莱最后定理”真的在他 1912 年去世时尚未得以证明; 不过就在 1913 年, 美国数学家 G·D·伯克霍夫 (Birkhoff) 完成了这个定理的证明。

\* 庞加莱猜想已于 2003 年为俄国数学家格里戈里·佩雷尔曼 (Grigori Perelman) 解决, 他在 2006 年国际数学家大会上被授予菲尔兹奖。——译注



### 23.1 释题

任何一部纵览数学历史的作品, 很难避开数学在 20 世纪的发展. 无论如何, 我必须承认我们关于经典数学的看法受到了今日时髦数学的影响. 我们可以肯定地说, 大部分经典数学经过现代术语的表述变得更加清晰明了; 对于非数学史家的数学家而言, 这是了解经典数学的最佳途径. 很显然, 我在这本书里采用的就是这种表述方法.

同时, 20 世纪的数学绝不仅仅是用来观赏过去的数学的工具. 它的许多成果本身就具有历史意义, 所以理所当然应包含在我们的纵览之内. 20 世纪数学的一些内容已在前面的章节里提到, 尤其是那些能用来解答经典问题的领域. 我们面临的问题是, 20 世纪数学涉及的范围如此广大, 以致无人能掌握其全部内容; 甚至某些单项成果, 由于它们所依据的理论过于庞大, 我们也根本无法在像本书这样的篇幅内解释清楚. 在这样的情势下, 想用一章的篇幅写出能代表 20 世纪数学的内容是不可能的; 对作者所选择的主题, 读者有权做出自己的判断与解释.

我相信根据下述理由, 选择集合\*、逻辑和计算还是合适的:

- (i) 这三个主题有历史和逻辑的联系.
- (ii) 它们的确属于 20 世纪 (其中关于集合的理论始于 1870 年后), 实际上都是在现代从无到有发展起来的.
- (iii) 因此, 任何对数学略知一二的人都能对它们有所了解 —— 肯定比其它任何一个比较重要的现代主题更容易接近.
- (iv) 它们对“数学是什么?”这个问题给出了全新的观念. 事实上, 它们就是在首次试图严肃地回答这个问题的努力中兴起的.

\* set, 它和其它名词搭配使用时常译为“集”, 如点集, 自然数集, 可数集, 博雷尔集等. ——译注



## 23.2 集合

集合这个概念得以在 19 世纪晚期在数学中建立, 乃是试图回答有关实数的问题的结果. 首先, 什么是实数? 大约在 1870 年左右, 人们得到了几种等价的答案, 所有的回答都涉及无穷集合或无穷序列. 其中最简单的一个属于戴德金 (1872), 他把实数定义为一种剖分 (或称“分割”), 它将有理数分为两个集合  $L$  和  $U$ , 使得  $L$  中的每个成员都小于  $U$  中的所有成员. 如果你预先有了实数的概念, 例如说一个实数是直线上的点  $x$ , 此时,  $L$  和  $U$  由  $x$  所唯一决定, 分别是在  $x$  左边和右边的两个有理点的集合. 因此, 若  $x$  是预先就存在的, 那么  $L$  和  $U$  无非就是借助于有理数来讨论  $x$  的辅助概念, 这跟欧多克索斯的做法一样 (第 4.2 节). 戴德金的重大突破在于, 他认识到并不需要预先假定  $x$  的存在:  $x$  可以用一集合对  $(L, U)$  来定义. 这样, 有理数集合的概念成为实数概念的基础.

戴德金分割为连续的数直线 (number line)  $\mathbb{R}$  给出了一种精确的模型, 因为它们填满了有理数间所有的空隙. 事实上, 无论有理数在哪里出现空隙, 填充它的实数本质上就是空隙本身: 在它左边和右边的集合对  $L, U$ . 关于  $\mathbb{R}$  的这种完全性的性质, 还有其它的表述方式, 但都能够容易地从戴德金的定义导出. 例如, 每个有界实数集  $(L_i, U_i)$  有上确界  $(L, U)$ .  $L$  就是集合  $L_i$  的并集.

看来, 戴德金已解决了一个古老的问题: 如何依靠离散性来解释连续性; 但他透彻的洞察力还揭开了一些更深刻问题的面纱. 处于中心地位的问题是:  $\mathbb{R}$  的完全性需要跟它的不可数性相伴; 这个现象是康托尔发现的 (1874). 可数集合是指这样一类集合, 其元素能和自然数集合  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  的元素之间建立一一对应关系; 有理数集合和代数数集合就属于可数集合——这一事实康托尔也已经发现. 但若  $\mathbb{R}$  是可数的, 这意味着所有的实数可包含在一个序列  $x_0, x_1, x_2, \dots$  中. 康托尔 (1874) 证明这是不可能的. 办法是对于任何由不同实数组成的序列  $\{x_m\}$ , 都能从中选出一个子序列  $a_0, b_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ , 使得

$$a_0 < a_1 < a_2 < \dots < b_2 < b_1 < b_0$$

而每个  $x_m$  必位于区间套  $(a_0, b_0) \supset (a_1, b_1) \supset (a_2, b_2) \supset \dots$  中的某个区间之外. 由此可得, 所有  $(a_n, b_n)$  的任何一个公共元素就是一个不等于任一  $x_m$  的实数  $x$ . 当区间的序列是有限的時候, 显然它的公共元素是存在的; 当该序列是无限的时候, 根据完全性它也是存在的, 就是  $a_n$  的上确界 (最小上界). 公共元素  $x$  即是给定序列  $\{x_m\}$  中的“空隙”.

自发现之日起,  $\mathbb{R}$  的不可数性就成了对集合论专家和逻辑学家的巨大挑战. 序数理论最成功地应对了这种挑战, 它出自康托尔 (1872) 对傅里叶 (Fourier, J.) 级数的研究 (参见 13.4 节). 函数  $f$  的傅里叶级数的存在性主要依据  $f$  的不连续集的结构, 这引出了对点集的复杂性进行研究的需求. 康托尔根据集合取极限点的运算——称为求导运算 (prime operation, 记作  $'$  (即去掉所给集合中的那些非极限点——译注))——可重复进行的次数来度量复杂性. 例如, 若  $S = \{0, 1/2, 3/4, 7/8, \dots, 1\}$ , 那么可进行一次求导运算, 此时

$S' = \{1\}$ . 有可能  $S'$  本身也有极限点, 所以  $S''$  也存在. 事实上, 你能找到这样的集合  $S$ , 使得对一切有限的  $n$ , 所有的  $S', S'', \dots, S^{(n)}, \dots$  都存在, 所以你能设想重复无穷多次求导运算. 对于所有的  $S^{(n)}$  皆存在的情形, 康托尔 (1880) 取它们的交, 从而定义

$$S^\infty = \cap_{n=1,2,3,\dots} S^{(n)}.$$

他把  $\infty$  视为第一个无穷序数. 为了避免在即将讲到的更高阶的无穷数时出现混乱, 我将使用现代的记号  $\omega$  代表第一个无穷序数.

跃上  $\omega$  这个平台, 再往前走就容易了.  $(S^{(\omega)})' = S^{(\omega+1)}, (S^{(\omega+1)})' = S^{(\omega+2)}, \dots$  这个新的无穷序列的交是  $S^{\omega \cdot 2}$ , 其中  $\omega \cdot 2$  是继  $\omega, \omega + 1, \omega + 2, \dots$  之后的第一个无穷数. 在  $\omega \cdot 2$  之后, 我们有

$$\omega \cdot 2 + 1, \omega \cdot 2 + 2, \dots, \omega \cdot 3, \dots, \omega \cdot 4, \dots, \dots, \omega \cdot \omega, \dots$$

实际上, 所有这些都能在对实数集合重复进行大量的求导运算而实现. 我们还可以独立地研究上述过程中得到的序数, 把它们看作是自然数的一种推广.

康托尔 (1883) 将序数看成是由两种运算生成的:

- (i) “后继” (运算): 它对每个序数  $\alpha$ , 给出紧接着它的下一个序数  $\alpha + 1$ .
- (ii) “上确界” (运算): 它对每个序数集  $\{\alpha_i\}$  给出大于等于所有  $\alpha_i$  的最小序数.

这些概念的最优美的形式化表述是冯·诺伊曼 (von Neumann, J.) 给出的 (1923). 空集  $\emptyset$  (康托尔没有考虑它) 被取定为序数为 0 的集合,  $\alpha$  的后继是  $\alpha \cup \{\alpha\}$ , 而  $\{\alpha_i\}$  的上确界就是  $\alpha_i$  的并集. 于是,

$$0 = \emptyset,$$

$$1 = \{0\},$$

$$2 = \{0, 1\},$$

$$\dots$$

$$\omega = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots\},$$

$$\omega + 1 = \{0, 1, 2, \dots, n, \dots, \omega\},$$

以此类推. 于是, 序数的自然顺序由属于 (表示“属于”的数学符号是“ $\in$ ”) 集合的全体成员给定; 特别地, 序数  $\alpha$  的成员就是所有比  $\alpha$  小的序数.

康托尔的运算 (ii) 能生成大得令人吃惊的序数, 因为它具有给出超越任何已定义的序数的集合的力量. 特别地, 如康托尔所做的 (1883), 只要你一思考可数序数的概念, 那么不可数序数就要露头了. 他定义一个序数  $\alpha$  是可数的 (他后来同样定义了势 (cardinality) 或基数  $\aleph_0$  的可数性), 如果  $\alpha$  与  $\mathbb{N}$  之间存在一一对应关系的话. 例如,

$$\omega \cdot 2 = \{0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1, \omega + 2, \dots\}$$

是可数的, 因为它明显地可一一对应于

$$\mathbb{N} = \{0, 2, 4, \dots, 1, 3, 5, \dots\}.$$

所有可数序数的上确界是最小的不可数序数  $\omega_1$ . 跟  $\omega_1$  一一对应的那些集合的基数是紧接着可数基数  $\aleph_0$  之后的下一个基数  $\aleph_1$ . 基数为  $\aleph_1$  的序数具有一个基数为  $\aleph_2$  的上确界  $\omega_2$ , 等等.

在找到了这种按部就班地生成接连不断的不可数基数的方法之后, 康托尔重新考虑了不可数集  $\mathbb{R}$ . 尽管没有一种一目了然的方法以序数的方式来生成  $\mathbb{R}$  的成员, 但康托尔猜想  $\mathbb{R}$  的基数是  $\aleph_1$ . 此后, 该猜想以“连续统假设”闻名于世. 到 1900 年, 人们认为这是集合论中一个突出的未解决问题, 希尔伯特 (1900a) 把它作为他向数学界提出的 23 个著名问题中的第一个. 自 1900 年以来, 涉及连续统问题有两个突出的成果, 可是从中似乎还看不大出连续统假设是正确的. 哥德尔 (1938) 证明, 连续统假设跟标准的集合论公理是相容的; 而科恩 (Cohen, 1963) 证明, 其否命题也跟标准的集合论公理相容. 所以, 连续统假设是独立于标准集合论的, 就像平行公设独立于欧几里得的其它公设一样. 这是否意味着像“直线”概念那样, “集合”的概念也可以有合乎道理的各种不同的解释呢? 这一点目前尚不清楚.

## 习题

康托尔 1874 年关于  $\mathbb{R}$  不可数的证明, 基于下述构造法. 给定由不同实数组成的序列  $x_0, x_1, x_2, \dots$ , 他通过一种挑选  $a_0, b_0, a_1, b_1, \dots$  的方法发现了其中的“空隙”, 挑选的办法如下:

$$\begin{aligned} a_0 &= x_0, \\ b_0 &= \text{满足 } x_m > a_0 \text{ 中的第一个 } x_m, \\ a_1 &= \text{满足 } a_0 < x_m < b_0 \text{ 并在 } b_0 \text{ 之后的第一个 } x_m, \\ b_1 &= \text{满足 } a_1 < x_m < b_0 \text{ 并在 } a_1 \text{ 之后的第一个 } x_m, \\ a_2 &= \text{满足 } a_1 < x_m < b_1 \text{ 并在 } b_1 \text{ 之后的第一个 } x_m. \\ &\vdots \end{aligned}$$

- 23.2.1** 试解释为什么序列  $a_0, b_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$  确实具有上面所述的“空隙”特性: 每个都在区间套  $(a_0, b_0) \supset (a_1, b_1) \supset (a_2, b_2) \dots$  中的一个区间之外.

我们现在来考察自然数集合扩展到多大仍然是可数集合.

- 23.2.2** 试给定一种规则, 让下述序列继续下去, 使之包含所有的正有理数:

$$\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \dots$$

- 23.2.3** 由此, 如何得出所有的有理数组成的集合是可数的?

- 23.2.4** 基于有限字母表的所有单词, 可以这样来列举: 先列出单字母的词, 然后是双字母的词, 以此类推. 试利用这样的列举来证明: 由整系数多项式组成的集合是可数的, 因此代数数的集合是可数的.

康托尔利用后一结果证明了超越数的存在. 即, 令  $\{x_m\}$  是代数数的序列; 我们知道它们并非全部实数, 所以其它任何实数都是超越数.

## 23.3 测度

傅里叶级数理论要研究不连续集合的理由, 是傅里叶于 1822 年发现了这些级数依赖于积分. 假定

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty}(a_n \cos n\pi x + b_n \sin n\pi x),$$

傅里叶推导出公式

$$a_n = \int_{-1}^1 f(x) \cos n\pi x dx, \quad b_n = \int_{-1}^1 f(x) \sin n\pi x dx.$$

于是, 所假定的级数的存在性依赖于  $a_n$  和  $b_n$  的积分表示的存在性, 而这又取决于  $f$  不连续 (间断) 的状况. 人们已经知道 (尽管没有严格的证明) 所有的连续函数都有积分; 接下来的问题是, 是否应该或能够为不连续函数定义其积分. 黎曼 (1854a) 积分概念给出了第一个确切的回答 —— 这是所有学习过微积分的学生都熟悉的 —— 它基于用阶梯函数来逼近被积函数. 任何具有有限多个不连续点的函数, 都有黎曼积分; 事实上, 某些 (但并非全部) 具有无穷多个不连续点的函数也有黎曼积分. 不存在黎曼积分的经典的函数是狄利克雷 (1829) 给出的函数:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{若 } x \text{ 是有理数,} \\ 0, & \text{若 } x \text{ 是无理数.} \end{cases}$$

最后, 人们又引进了更一般的积分 —— 勒贝格积分 —— 来应对这类函数, 但这是人们把关注的焦点从积分问题转向更基本的测度问题之后发生的. 测度将 (直线  $\mathbb{R}$  上的) 长度概念、(平面  $\mathbb{R}^2$  上的) 面积概念等推广到一般的点集上. 由于积分可视为图形下的面积, 所以它跟测度概念的依存关系是清楚的, 尽管人们并没有立刻认识到首先需要弄清楚直线上的集合的测度.

这种需要起源于哈纳克 (Harnack, A.) (1885) 的发现:  $\mathbb{R}$  的任何可数子集  $\{x_0, x_1, x_2, \dots\}$  能够被一组长度为任意小的区间所覆盖 ( $x_0$  被长度为  $\varepsilon/2$  的区间覆盖,  $x_1$  被长度为  $\varepsilon/4$  的区间覆盖,  $x_2$  被长度为  $\varepsilon/8$  的区间覆盖,  $\dots$ , 使得所用到的区间的总长度  $\leq \varepsilon$ ). 这似乎表明可数集合很 “小” (我们现在称它具有零测度), 但对于像有理数那样的稠密的可数集合, 数学家不愿意说它小. 第一个回应是类似于黎曼积分那样来定义测度, 利用区间的有限并集来逼近  $\mathbb{R}$  的子集 [若尔当 (1892)]. 根据这一定义, “稀疏” 的可数集合, 如  $\{0, 1/2, 3/4, 7/8, \dots\}$  确实具有零测度, 但像有理数那样的稠密集合根本是不可测的.

博雷尔 (Borel, E.) (1898) 是第一位从哈纳克的结果认识到应该用区间的可数并集来度量  $\mathbb{R}$  的子集的人. 他把区间的任何可数并集的测度定义为它的总长度, 并利用取补运算

和可数不相交并集把可测性概念推广到越来越复杂的集合. 即, 若一个包含在某区间  $I$  内的集合  $S$  具有测度  $\mu(S)$ , 那么

$$\mu(I - S) = \mu(I) - \mu(S),$$

并且, 若  $S$  是集合  $S_n$  的不相交并集, 其测度为  $\mu(S_n)$ , 则

$$\mu(S) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(S_n).$$

现在, 我们称从所有有限区间出发可由取补和可数并运算所得到的集合为博雷尔集. 勒贝格 (1902) 从博雷尔的思想引出了其逻辑结论: 他指定测度为零的博雷尔集合的任一子集合的测度亦为零. 由于并非所有这样的集合都是博雷尔集合, 所以这就把测度概念推广到了更大的一类集合: 它们和博雷尔集合相差一些测度为零的集合. 有个问题很有趣, 即是否所有可测集合就是  $\mathbb{R}$  的所有子集合, 我们一会儿就回来讨论它.

博雷尔-勒贝格测度的一个特殊性质是它的可数可加性: 若  $S_0, S_1, S_2, \dots$  是不相交的可测集合, 那么

$$\mu(S_0 \cup S_1 \cup S_2 \cup \dots) = \mu(S_0) + \mu(S_1) + \mu(S_2) + \dots.$$

勒贝格证明, 这给出了一种积分概念, 它在涉及极限的性状方面比黎曼积分更好. 例如, 它有单调收敛性: 若  $f_0, f_1, f_2, \dots$  是正可积函数的递增序列, 且当  $n \rightarrow \infty$  时,  $f_n \rightarrow f$ , 那么对于勒贝格积分而言, 我们有  $\int f_n dx \rightarrow \int f dx$ , 而这对于黎曼积分一般并不为真 (参见习题 23.3.1).

博雷尔提出可数可加性的另一个动机涉及概率论. 若一个“事件” $E$  被形式化为一个点的集合  $S$  (“有利结局”), 那么  $E$  的概率可定义为  $S$  的测度. 某些十分自然的事件原本就可数并集, 因此其概率测度必须是可数可加的. 在非形式化的概率论中, 可数可加性的出现被追溯到 1690 年, 那年雅各布·伯努利解答了他于 1685 年提出的下述问题:

$A$  和  $B$  (两人) 玩一个骰子 (亦称色子), 谁第一个掷出点就是胜者.  $A$  掷一次, 接着  $B$  也掷一次. 然后  $A$  掷两次,  $B$  亦如此. 依此类推, 直到出现赢家. 问他们获得成功的机会的比?

为了解决这个问题, 雅各布·伯努利 (1690) 把  $A$  (或  $B$ ) 获胜这一事件分解为  $A(B)$  在第一次掷时、第二次掷时、第三次掷时、... 获胜的子事件, 并把这样可数多个子事件发生的概率相加. 由柯尔莫戈洛夫 (Kolmogorov, A.N.) (1933) 创立的形式化概率论, 就是基于可数可加测度理论的所有这类论证之上的.

可以说, 通过对  $\mathbb{R}$  的不可数性的证明, 集合论为测度论的发展铺平了道路; 这样一来,  $\mathbb{R}$  的可数子集便可以被认为是“小”的集合. 另一方面, 测度论本身说明了  $\mathbb{R}$  的不可数性

(再去看一下哈纳克的结论);事实上,测度论把可数集评估为是“小”集合,极大地影响了集合论后来的发展.

实际上,“理论上所希望的测度论”的公理(诸如 $\mathbb{R}$ 的所有子集皆可测),跟“理论上所希望的集合论”的公理(诸如连续统假设)之间存在着冲突和对立[是否一定存在冲突,还得看怎样陈述连续统假设.比如,采用一种避免使用选择公理的陈述,将连续统假设陈述为“每一个不可数的实数子集一定含有一个非空完备子集”,那么,这样陈述的连续统假设和“所有实数子集都可测”就可以不发生冲突——参见索洛韦(Solovay)的工作——译注];而为了解决这种冲突而做的努力却暴露出了集合论的更基本的问题.这些问题没有被改变成更清晰的其它形式——那是人们针对几何中的疑问使用的方法,例如平行公理被改变成其它的形式——而是被转向了所谓的选择公理和大基数公理,下一节我们会讨论它们.

## 习题

**23.3.1** 试说明:除 $n$ 个点外取值皆为零的函数 $f_n$ ,其在任何区间上的黎曼积分的值为零;而且非黎曼可积的狄利克雷函数是这些函数 $f_n$ 当 $n \rightarrow \infty$ 时的极限.

博雷尔集的复杂程度可粗略地由可数并集和用来定义它们的补集的数目来度量.这里给出几个简单的例子.

**23.3.2** 试证:区间的可数并集的补集是单点的一个点,因此任何可数集是博雷尔集.

**23.3.3** 试推导:无理数集是博雷尔集.

**23.3.4** 问:0和1间的无理数集的测度是多少?

## 23.4 选择公理和大基数

通常所说的选择公理表述如下:对任何(以集合为元素的)集合 $S$ ,存在一个选择函数 $f$ ,即对于每个 $x \in S$ ,若 $x$ 非空,则有 $f(x) \in x$ .(于是, $f$ 从 $S$ 中的每个非空集合 $x$ 中“选择”了一个元素).该公理看起来很有道理,所以早期的集合论专家几乎都不自觉地使用它;最早引起关注的是策梅洛的一个证明(1904):任何集合都可以良序化(即,都可以跟序数实现一一对应).这好像是在向连续统假设迈进.但策梅洛只是在对 $S$ 的子集组成的集合给定了选择函数的条件下,证明了 $S$ 的良序的存在性.此时人们并没有从中看到清晰明了的、 $\mathbb{R}$ 良序化的踪迹.当然,如果有人怀疑存在 $\mathbb{R}$ 的良序化,那么就会怀疑选择公理.当人们发现在测度论中选择公理会引出难以置信的结果时,怀疑之心就有增无减了.

第一个令人难以置信的结果是维塔利(Vitali, G.) (1905)发现的:圆可以被分解为可数多个不相交的全等集.因为全等集具有相同的勒贝格测度,所以容易得出结论:所论及的集合不是勒贝格可测的(根据可数可加性;参见习题23.4.2–23.4.4).

一些更反常的分解由下列数学家给出:豪斯多夫(Hausdorff, F) (针对球面) (1914);巴

拿赫 (Banach, S.) 和塔斯基 (Tarski, A.) (针对球) (1924). 巴拿赫-塔斯基定理说, 单位球可分解为无限多个集合, 在空间中作刚性运动时可形成两个单位球! 这说明并非球的所有子集都是可测的, 即使你要求的只是有限的可加性而非可数可加性. 瓦贡 (Wagon, S.) (1985) 对这些反常分解进行了出色的讨论, 并阐述了它们跟数学其它部分的联系.

测度在理论上引出反常分解的结果, 是几何上很自然的一个假设造成的, 即全等集具有同样的测度. 如果人们丢开这个假设, 只是要求可数可加性和非平凡性 (即, 不是所有的子集都是零测度的), 那么跟选择公理的冲突似乎也就烟消云散了. 无矛盾性也一直是这样的假设下导出的; 但乌拉姆 (Ulam, S.) (1930) 证明: 任何具有这种测度的集合必定异常地大——事实上, 它大到居然比  $\aleph_1, \aleph_2, \dots, \aleph_\omega, \dots$  还要大, 并成为集合论本身的一种模型. 所以, 如果  $\mathbb{R}$  具有非平凡可数可加测度, 则  $\mathbb{R}$  必定远远大于  $\aleph_1$ , 那么我们仍然面临着跟连续统假设的冲突. (第 23.8 节将讲述更多“大基数”的模型).

比上述可测性更可取的公理可能是关于  $\mathbb{R}$  的所有子集的勒贝格可测性. 据维塔利定理, 它跟选择公理有冲突; 但无论如何, 索洛韦 (Solovay, R.M.) (1970) 证明了它跟集合论是相容的, 条件是大基数的存在. 谢拉 (Shelah, S.) (1984) 证明了大基数假定是必要的.

这样一来,  $\mathbb{R}$  的所有子集的可测性就跟足够大的集合——它为整个集合论建立模型——的存在性密切地联系在了一起. 这种令人极为惊异的概念似乎回答了许多基本问题. 下一节探索集合论对逻辑的影响时, 我们将会发现自己又再次被拉回到这个问题上. 对于想了解更多地了解集合论发展的细节、特别是那些有争议的公理的人而言, 我们建议他们去读范达伦 (van Dalen, D.) 和蒙纳 (Monna, A.) 的书 (1972). 至于大基数理论的近期发展——有人相信它们将对连续统假设提供新的解决线索, 可参见卡纳摩利 (Kanamori, A.) (1994) 和武丁 (Woodin, W.H.) (1999) 的著作.

## 习题

选择公理甚至会出现出现在初等分析中, 当人们试图对连续函数的概念形式化时就是如此. 普通的用无穷序列给出的定义, 仅当我们假定选择公理成立时才等价于标准的  $\varepsilon - \delta$  定义.

若对任一序列  $\{a_n\}$ , 当  $a_n \rightarrow a$  时我们有  $f(a_n) \rightarrow f(a)$ , 则称  $f$  在  $x = a$  处序连续.

- 23.4.1** 试证: 在选择公理成立的条件下, 若  $f$  在  $a$  处不连续, 则  $f$  在  $a$  处非序连续. [由科恩 (1963) 的结果推知, 没有选择公理是无法证明这个命题的.]

维塔利对圆的分解如下. 对 0 和  $2\pi$  间的每个  $\theta$ , 令  $S(\theta)$  为单位圆上这样的点的集合, 它们的角度跟  $\theta$  相差  $2\pi$  的有理倍数. 于是, 当  $\theta - \phi = 2\pi \times r$  (此处  $r$  是有理数) 时,  $S(\theta) = S(\phi)$ ; 否则  $S(\theta) \cap S(\phi) = \emptyset$ .

- 23.4.2** 令  $S$  是这样的集合 (其存在性由选择公理保证), 它恰好含有来自每个不同的  $S(\theta)$  中的一个元素, 并令其对每个有理数  $r$  有

$$S + 2\pi r = \{\theta + 2\pi r : \theta \in S\}.$$

(所以  $S + 2\pi r$  是指  $S$  旋转了  $2\pi$  的有理倍数  $2\pi r$ .) 试说明: 集合  $S + 2\pi r$  中的任意两个或者全等或者不相交.

**23.4.3** 试说明: 圆是集合  $S + 2\pi r$  的可数并集.

**23.4.4** 试说明:  $\mu(S) = 0$  和  $\mu(S) > 0$  这样两个假设是矛盾的, 因此可得出  $S$  是非可测的结论.

## 23.5 对角线论证法

$\mathbb{R}$  的不可数性还被康托尔 (1891) 用一种非常简单的方法证明了. 他的论证直接针对的是  $\mathbb{N}$  的所有子集组成的集合  $2^{\mathbb{N}}$ , 当然经过适当的变化, 该论证方法有些变种, 类似地适用于整数函数的集合  $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$  和  $\mathbb{R}$  (它可以通过各种方式看成是跟整数函数的集合一样的集合). 为了证明  $\mathbb{N}$  的子集的数目可以多到不可数的地步, 你必须证明  $\mathbb{N}$  的所有子集  $S_n$  的任一可数汇集  $S_0, S_1, S_2, \dots$  都是不完全的, 即可以构作出一个不同于所有  $S_n$  的新的集合  $S$ .  $S$  就是所谓的对角集合  $\{n: n \notin S_n\}$ , 显然它不同于标有脚标  $n$  的那些  $S_n$ . 这就是所要证明的.

$S$  的“对角线”特征可以这样来看: 有一张由 0 和 1 组成的表格, 其中

$$\text{第 } n \text{ 行的第 } m \text{ 项} = \begin{cases} 0, & \text{若 } m \notin S_n, \\ 1, & \text{若 } m \in S_n. \end{cases}$$

换言之, 第  $n$  行由  $S_n$  的特征函数的值组成.  $S$  的特征函数只不过就是将该表的对角线上的值取“相反”的值\*. 实数序列  $x_0, x_1, x_2, \dots$  同样可以被对角线化, 做法是制作这样一个表格, 它的第  $n$  行由  $x_n$  的十进制小数的数字组成. 为对角线上的数字取“相反”的值一种适当的方法是: 将所有的 1 转变为 2, 而将其它所有的数字转变为 1. (得到的是位于小数点后的由 1 和 2 组成的序列, 它定义一个实数  $x$ , 其十进制小数展开是唯一的. 因此  $x$  的十进制小数展开不仅跟所有的  $x_n$  的不同, 而且肯定是定义了一个不同的数.)

更一般地说, 对于任一以整数为各行的元素的表格, 即任一整数函数  $f_n$  的序列, 你都可以构成一个不等于  $f_n$  的整数函数  $f$ , 办法是沿着表格的对角线改变其上的值. 事实上, 此背景下的对角线论证法是杜布瓦雷蒙 (du Bois-Reymond, P.) 首先给出的 (1875), 其目的是构成一个比序列  $f_0, f_1, f_2, \dots$  中所有的函数以更快速度增长的  $f$  (习题 23.5.1). 事后分析, 你甚至能在康托尔对  $\mathbb{R}$  的不可数性的第一个论证 (1874) 中察觉到对角线构作法 (习题 23.5.2).

对角线论证法在集合论中很重要, 因为它能毫无困难地被推广, 用于证明任何集合的所有子集的数目大于其元素的个数 (习题 23.5.3); 由此可知: 不存在最大的集合. 但一开始人们并没有注意到, 对角线论证法能导出在更为具体的层次上的结果. 这是因为如果一个表格从整体上是可计算的, 则该表格的对角线就是可计算的. 因此, 这种论证法不仅仅告

\* 即, 原来是 0 的取成 1, 原来是 1 的取成 0. —— 译注



诉你如何给  $f_0, f_1, f_2, \dots$  的列表中加上一个新的函数  $f$ , 它还表明如何在一串可计算函数中添加一个新的可计算函数. 换言之, 要计算所有可计算函数的列表是不可能的. 当然, 这同样适用于对可计算实数列表的计算. 这一惊人的结果在早期使用对角线论证法时未被触及, 原因是当时的数学家并没有把可计算性看成是一个重要的概念, 实际上他们根本不认为它是个数学概念. 然而, 对选择公理的争论帮助人们对可构造函数和不可构造函数之间的差异认识得更清楚. 在 20 世纪 20 年代, 逻辑学家开始更严肃地探究可计算性的概念; 正如哥德尔 (1946) 后来所说的, 可计算性成为数学上的一个精确概念, “可算是个奇迹”.

## 习题

对角线构造法对于构造比一个给定的可数集的成员更“大”的函数或实数, 是一种相当自然的方法.

**23.5.1** 给定整数函数  $f_0, f_1, f_2, \dots$ , 试定义一个整数函数  $f$ , 使得当  $m \rightarrow \infty$  时, 对每个  $n$  都有  $f(m)/f_n(m) \rightarrow \infty$ . 提示: 对所有  $m \geq n$ , 设法做到  $f(m) \geq n f_n(m)$ .

**23.5.2** 试说明: 若  $a_0 < a_1 < a_2 < \dots$  是一个实数的有界序列, 那么  $\{a_0, a_1, a_2, \dots\}$  的上确界 (即最小上界)  $a$  在下述意义上就是该序列的“对角线数”. 即, 存在整数  $k_0 < k_1 < k_2 < \dots$ , 使得  $a$  的十进小数在第  $k_n$  位之后的数字大于相应的  $a_n$  的十进小数的数字.

最后一道习题要对任一集合  $I$  应用对角线构造法, 以证明  $I$  具有比其元素数目更多的子集数目.

**23.5.3** 设  $I$  为任一集合, 并令  $\{S_i\}$  是  $I$  的子集的汇集, 它的元素跟  $I$  的元素  $i$  之间存在一一对应关系. 试证: 该汇集的自然的“对角线”集合  $S$  是  $I$  的不等于所有  $S_i$  的子集.

## 23.6 可计算性

可计算性的概念首先是由图灵 (Turing, A.) (1936) 和波斯特 (Post, E.L.) (1936) 正式提出的, 他们各自独立地给出了一种计算机的定义——现称图灵机. 图灵机  $M$  由下述集合和函数给定: 两个有限集合——表示它内部状态的集合  $\{q_0, q_1, \dots, q_m\}$  和一个符号集合  $\{s_0, s_1, \dots, s_n\}$ , 及一个转移函数  $T$ ——它确定了  $M$  在  $(q_i, s_j)$  下的行为.  $M$  可想像成是划分成一串方格的无限长的带子, 每个方格内可写有  $s_j$  中的一个符号. (就大部分目标而言, 可假定  $M$  的初始状态是具有有限多个空格的带子:  $s_0$  为表示空格的符号.)  $M$  将依据其内部状态  $q_i$  进行一次转换: 将  $s_j$  改写为  $s_k$ , 然后将方格向右或向左移一格, 并进入一个新的状态  $q_l$ . 这样, 转移函数由有限多个方程给出:

$$T(q_i, s_j) = (m, s_k, q_l),$$

其中  $m = \pm 1$  表示向右或向左移一格.

为了用  $M$  来计算一个函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , 必须对输入 ( $f$  的自变量) 和输出 ( $f$  的值) 作某些约定. 最简单的情形见图 23.1. 此时的带子除如图所示的  $n$  个写有 1 的格子 [称为

$n$  1 - 区组] 和  $f(n)$  个写有 1 的格子 [称为  $f(n)$  1 - 区组] 外, 其余格子皆为空格;  $M$  始于  $n$  1 - 区组最左端的 1, 即状态  $q_0$ , 止于  $f(n)$  1 - 区组最左端的 1.  $M$  由于进入停止状态而停止——此处停止状态即状态  $q_h$ , 在这种状态下,  $M$  不再从  $(q_h, 1)$  转移. 可计算函数就是用图灵机  $M$  以这种方式表示的函数.

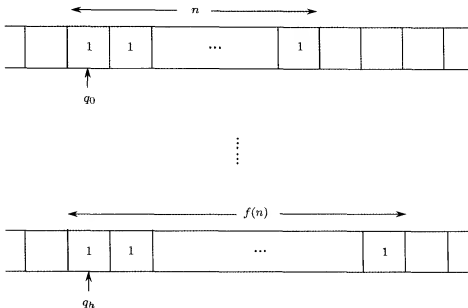


图 23.1 用图灵机计算一个函数

由此可知, 只存在可数多个可计算函数  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , 因为只存在可数多个图灵机. 实际上, 我们可以计算所有图灵机的列表: 首先列出进行一次转移的、有限多个图灵机, 然后列出进行两次转移的图灵机, 并依次做下去. 这好像跟上一节的发现相背, 那里说所有的可计算函数的列表是不可计算的; 而图灵 (1936) 已认识到它确实不可能. 此中容易使人出错的问题是: 并非所有的 [图灵] 机都定义了函数, 而把所有定义了函数的图灵机挑出来是不可能的. 当然, 排除任何跟图 23.1 所示的不一样的情形下停机的机器是可能的; 困难在于是否知道停机将会发生. 准确地说, 这一困难妨碍了对角线函数的计算.

如果对每一部机器  $M$  和每一个输入都能决定  $M$  是否最终会停机, 那么, 我们就能找到第一部关于输入 1 停机的机器, 下一部关于输入 2 停机, 接着是关于输入 3 停机的, 依此类推. 通过改变相应的输出 (若输出的是数则加 1, 否则就取值为 1), 我们能计算不同于所有可计算函数的函数了.

这一矛盾表明: 给定了机器和输入, 决定停机是否最终会发生的问题是不可解的. 这就是所谓的停机问题; 不可解性正确地说明了没有图灵机能解决它. 亦即, 若“输入为  $n$  的  $M$  最终将停机吗?” 这个问题是以某固定、有限的字母系统表述的, 那么以这些问题为输入, 将不存在能给出其答案作为输出的机器. 就我们所知, 这一结论的意义是: 求解问题的

所有可能的规则或算法都能被图灵机所实现。此即哥德尔 (1946) 所指的“可算是个奇迹”。

今天, 计算机已无孔不入, 人们普遍认为“可计算性”有绝对精确的含义——跟图灵机的可计算性意义相同。甚至人们熟知这样的事实: 所有的计算都能在一部足够强大的计算机上进行; 这跟图灵 (1936) 发现的通用图灵机是一致的。然而, 这些说法在 1930 年代实属惊人之谈, 尤其是对哥德尔——他已证明 (1931): 相关的“可证性” (provability) 概念不是绝对的。我们会在下一节进一步讨论它。简言之, 造成差异的原因在于: 新的可计算函数不可能由对角线化产生, 而新的定理却能!

在 1936 年, 停机问题并没有明显的数学意义, 不过它似乎也不比数学中其它未解决的算法问题更困难。于是, 人们第一次合理地猜想: 通常数学中的某些问题是不可解的。进而, 若能证明一个特殊问题  $P$  蕴含了停机问题的一个解, 则  $P$  的不可解性就可能严格地被证实。这个方法被图灵 (1936) 和丘奇 (Church, A.) (1936) 用于证明形式逻辑中某些问题的不可解性。丘奇 (1938) 还对通常数学中的不可解性提出了更强的候选者: 群的字问题。

假定给定群  $G$  中一组有限的定义关系 (19.6 节) 以及一个字  $w$ , 所谓群的字问题是指在  $G$  中判定是否  $w = 1$  的问题。字问题和停机问题不光有表面上的类似之处。  $G$  对应于机器  $M$ ,  $G$  中的字对应于  $M$  的带子上的表达式, 而  $w = 1$  对应于停机。  $G$  的定义关系大致对应于  $M$  的转移函数。不幸的是, 并不存在等价于在  $G$  中消去逆元的机器, 这造成了严重的技术性困难; 所幸的是, 诺维科夫 (Novikov, P.S.) (1955) 克服了这些困难。他成功地建立起两者间有效的类似关系, 从而得到了字问题的不可解性。这又导出一大批有重要意义的数学问题的不可解性, 其中包括 22.7 节提到的同胚问题。 [那里给出的参考文献是: 史迪威 (Stillwell, J.) (1993), 其中有字问题不可解性的证明。]

希格曼 (Higman, G.) (1961) 按诺维科夫的思想重新做了更深入的研究, 表明在群的背景下可计算性是很自然的数学概念。希格曼证明, 有限生成群  $H$  具有一组可计算的定义关系, 当且仅当  $H$  是具有一组有限生成关系的有限生成群的子群。于是, “计算”等同于被生成元和关系所“有限定义”的群中的“生成”。

## 习题

实际上, 图灵 (1936) 通过对可计算实数的思考并施以对角线论证, 已发现停机问题的不可解性。该论证类似于上述使用可计算函数的论证, 但略显凌乱。当存在图灵机  $M$  以如下方式表示实数  $x$  时, 就定义该实数是可计算的:

- 从空带开始,  $M$  在带子的后续方格上打印  $x$  的十进制数字, 最终要填充上最初扫描的方格右边的每一个方格 (如必要, 可在某个点后都打印 0)。
- 左边的方格可以被预先的计算所使用和重用, 但右边的方格一旦被写入就不可以重写。

**23.6.1** 试说明: 不存在一种算法能用来识别以这种定义方式来定义实数的图灵机。因为这样的算法可以给出一种方法, 算出一个跟所有的可计算数不同的数。

**23.6.2** 试通俗地解释: 为什么每一个图灵机  $M$  都可以被转换成机器  $M'$ , 使得当且仅当  $M'$  不停机的

情况下,  $M$  定义一个可计算数.

**23.6.3** 因此可证: 不存在能够解决停机问题的图灵机.

## 23.7 逻辑和哥德尔定理

自莱布尼茨时代以来——也许更早, 人们一直在尝试数学推理的机械化; 直到 19 世纪晚期, 通过用集合来定义所有的数学对象, 从而使数学主体得到澄清后, 这一尝试才走上成功之路. 随着许多涉及数、空间、函数及相似的概念归约到单一的集合概念, 相应的公理的数目也可减缩, 这似乎对数学是必然的. 几乎在同时, 布尔 (Boole, G.) (1847) 特别是弗雷格 (Frege, G.) (1879) 对逻辑原理的研究, 导致了一种规则体系, 它能推断出任一给定的公理集的所有逻辑结论. 这样两条研究路线共同提供了一种可能性: 一个完全的, 严格的, 原则上是机械化的体系可用来推导出所有的数学.

试图实现这种可能性的、最严格和彻底的努力, 是怀特黑德 (Whitehead, A. N.) 和罗素 (Russell, B.) 的大部头著作《数学原理》(*Principia Mathematica*) (1910). 《数学原理》使用了集合论公理, 还同时使用了数目不多的一组推理规则, 并以一种完全形式化的语言推导出通常的数学中的本质部分. 使用形式语言的目的是为了回避自然语言的含糊和模棱两可, 以使证明能够机械地加以检验. 当时, 证明检验的机械化本身还不是一个目的, 而只是为了保证严格性. 1900 年, 怀特黑德和罗素开始写《数学原理》时, 他们相信自己就是要达到 19 世纪的那个目标: 得到一个完全和绝对严格的数学体系. 他们没有认识到, 他们的体系的严格性——机械地检验证明的可能性——事实上跟完全性是不相容的 (incompatible). 哥德尔 (1931) 证明, 存在可用《数学原理》的语言表示的真语句, 但却不能从其公理导出. (除非《数学原理》是不相容的, 此时所有的语句都能从其公理导出. 实际上, 相容性假设很重要, 我们在本节结尾处将看到其重要的程度.)

哥德尔定理刚登场时引起了轰动. 它不仅冲击了以前有关数学和逻辑的观念, 而且其证明既新颖又令人迷惑. 哥德尔利用了《数学原理》中证明的机械化性质, 在《数学原理》本身语言的范围内定义了一个关系: “《数学原理》的第  $n$  个语句是可证的”. 据此, 他能编造出一个语句, 这个语句实际是这样说的: “这个语句不是可证的.” 哥德尔语句如果是真的, 那么它就不是可证的. 而如果它不真, 那么《数学原理》就证明了一个不真的语句. 无论出现哪种情形, 《数学原理》中的可证性跟真与不真风马牛不相及.

哥德尔的证明, 对他同时代的人而言是太难理解了. 他把处理作为数学对象的符号和语句的新奇方法, 跟表示其本身不可证性的几近矛盾的句子 (句子是: “这个语句不真” 是矛盾的) 结合在了一起. 波斯特 (1944) 用较少似非而是的方式给出了哥德尔定理的证明, 办法是由经典的对角线论证导出它. 波斯特方法的关键之处是提出了递归可枚举集的概念. 集合  $W$  被称为递归可枚举的, 若其成员的列表可计算——譬如可由图灵机将它们打印在机器的带子上. (当然, 若  $W$  是无限集, 计算将永远进行下去.) 递归可枚举集的范例是

形式体系的定理集, 诸如《数学原理》所示的那种. 对这样的体系, 你能计算所有语句的列表, 所有有限的语句序列的列表, 并通过选出那些属于证明的语句序列, 计算所有定理的列表——因为一个定理无非就是一个证明的最后一行.

波斯特的想法是: 去关注那些关于递归可枚举集的、在一给定的体系  $\Sigma$  中被证明的定理, 并由它们去计算“对角线语句”. 由于递归可枚举集跟图灵机联系在一起, 所以有可能去枚举  $\mathbb{N}$  的递归可枚举子集——记为  $W_0, W_1, W_2, \dots$  按合理的约定, 令  $W_n$  为第  $n$  部机器输出的数集. (顺便提一下, 选出适当的机器是不成问题的, 正如选出可计算函数一样, 因为我们并不在乎  $W_n$  是否是空集.) 对角线集  $D$  等于  $\{n : n \notin W_n\}$ , 跟每个  $W_n$  都不等, 它无疑不是递归可枚举的; 但下列集合是递归可枚举的:

$$\text{Pr}(D) = \{n : \sum \text{证明 } "n \notin W_n"\}.$$

$D$  的这个“可证部分”是递归可枚举的, 因为我们可以对  $\Sigma$  的定理列表, 并选出形如 “ $n \notin W_n$ ” 的定理. 假设  $\Sigma$  只证明正确的语句, 则  $\text{Pr}(D) \subseteq D$ ; 但  $\text{Pr}(D) \neq D$ , 因为  $\text{Pr}(D)$  是递归可枚举的而  $D$  不是. 这直接表明: 在  $D$  而非  $\text{Pr}(D)$  中存在  $n_0, n_0 \notin W_{n_0}$ , 因为 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 这个语句不是可证的.

更好的是, 具有这种性质的独特的  $n_0$  成为递归可枚举集  $\text{Pr}(D)$  的指标. 若  $W_{n_0} = \text{Pr}(D)$ , 则  $n_0 \in W_{n_0}$  等价于  $n_0 \in \text{Pr}(D)$ , 这意味着 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 是可证的. 可是此时  $n_0 \notin W_{n_0}$  是真的, 条件是  $\Sigma$  只证明正确的语句; 于是, 我们获致了矛盾. 因此  $n_0 \notin W_{n_0}$ . 这又等价于  $n_0 \notin \text{Pr}(D)$ , 它意味着 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 不是可证的. (顺便请注意, 此论证的最后部分揭示出 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 是这样的语句, 它表示了它本身的不可证性.)

这似乎表明, 波斯特在 1920 年代就知道这种通向哥德尔定理的门径, 比哥德尔本人的证明问世更早. 然而, 波斯特从更一般的观点看待不完全性——作为任意递归可枚举体系的性质, 阻挡了他前进的步伐; 直到他对可计算性成为在数学上可定义的概念感到满意后才继续前行. 1925 年 12 月, 波斯特构想出一个计划, 用以证明《数学原理》的内容是不完全的, 但正如他日后写的那样, “该计划包含了为其它数学和逻辑工作事先健身的成分, 但并未指望会出现一个哥德尔!” [波斯特 (1941), 418 页].

哥德尔定理源自对通常的数学证明之性质的反思. 更具压倒性影响的、著名的哥德尔第二定理则源自对哥德尔定理本身的证明的反思. 事实上, 尽管后者的证明不同寻常, 但却能够用通常的数学语言来表述.

我们已用非形式的图灵机语言描述了波斯特对哥德尔定理的证明; 经过努力, 我们可用数论中的小语种, 所谓的佩亚诺算术 (Peano Arithmetic, 简记为 PA) 的语言来表述它. PA 是一种关于  $\mathbb{N}$  的加法和乘法的语言 [PA 实际揭示的是关于自然数加法和乘法的基本性质, 或是对这些性质的一种认识.——译注], 并以基本的逻辑和数学归纳作为证明机器. 只要将图灵机带子上的符号序列用数字来解释 [这种解释是“系统而有效的”, 解释的系统性和有效性恰是哥德尔不完全性定理证明的两大关键之一, 另一关键是对角线方法.——

译注], 图灵机就可用 PA 来讨论; 此时, 它们在计算过程中发生的变化变成了关于数的运算. 靠这种解释, “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 和 “ $\Sigma$  未证明 ‘ $n_0 \notin W_0$ ’” 变成了 PA 的语句.

此时此刻, 记者在哥德尔定理证明中用到的关于  $\Sigma$  的假设很重要;  $\Sigma$  证明的只是正确的语句. 这一假设不能丢弃 (因为一个不正确的定理通常能用来导出所有的语句), 但它可以减弱为相容性假设, 即  $\Sigma$  不能证明 “ $0 = 1$ ” 这个语句. 由于后一假设是指一个确定的元素 (语句 “ $0 = 1$ ” 的数目) 不属于一个确定的递归可枚举集 ( $\Sigma$  的定理集), 故它能表示为 PA 的语句  $\text{Con}(\Sigma)$ . 特别地, PA 可通过语句  $\text{Con}(\text{PA})$  表示其本身的相容性. 经这些修正, 针对  $\Sigma \models \text{PA}$  的哥德尔定理变为下述 PA 的语句:

$$\text{Con}(\text{PA}) \Rightarrow \text{PA 证明不了 “} n_0 \notin W_{n_0} \text{”}.$$

与此等价的语句就是

$$\text{Con}(\text{PA}) \Rightarrow n_0 \notin W_{n_0},$$

因为如我们所见, 语句 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 等价于其本身的不可证性.

此时, 哥德尔注意到他的证明能够在 PA 中进行. [他未发表该证明的细节; 希尔伯特和贝尔奈斯 (Bernays, P.) (1936) 给出了一个相当麻烦的证明.] 因此, 若  $\text{Con}(\text{PA})$  可在 PA 中证明, 那么 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 也能根据基本逻辑来证明. 可是, 如果 PA 是相容的, 那么根据哥德尔定理, “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 不能在其中被证明, 因此两者都不能是  $\text{Con}(\text{PA})$ . [哥德尔自然有一个不同的不可证语句, 但它同样被  $\text{Con}(\text{PA})$  所蕴含, 等价于其本身的不可证性.]

断言  $\text{Con}(\text{PA})$ , 即 PA 的公理是相容的, 在某种程度上比公理本身更强. 类似地, 若  $\Sigma$  是任一包括 PA 的体系 (诸如《数学原理》的体系或其它集合论体系), 则  $\text{Con}(\Sigma)$  不能在相容的  $\Sigma$  中被证明. 此即哥德尔第二定理.

## 习题

如果对语句 “ $n_0 \notin W_{n_0}$ ” 能表示其本身的不可证性还觉得不清楚, 那么详细写出其理由是有益的.

23.7.1 试填充下式中用省略号 (……) 表示的部分, 以建立整条等价链:

$$n_0 \notin W_{n_0} \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \Sigma \text{ 证明不了 “} n_0 \notin W_{n_0} \text{”}.$$

## 23.8 可证性和真理

上一节强调了哥德尔定理是个二者择一的命题: 形式体系  $\Sigma$  或无法证明真语句, 或证明错误的语句. 哥德尔第二定理等同于语句  $\text{Con}(\Sigma)$  或是真的但不可证, 或是错的却可证; 但是, 该证明并没有说对特定的  $\Sigma$ , 比如说是 PA 还是《数学原理》, 哪种情况会实际发生. 为什么会出现这样的情形又不违反哥德尔定理本身呢? 除了  $\Sigma$  实际上是不相容的之外, 可能存在非形式的证明, 可证明  $\text{Con}(\Sigma)$  是真的!

无论如何,哥德尔定理告诉我们:把  $\text{Con}(\Sigma)$  加入到体系  $\Sigma$  中,并不会使我们失去什么.如果  $\Sigma$  是不相容的,那么它已毫无价值,加进  $\text{Con}(\Sigma)$  也不会让事情变得更坏.如果  $\Sigma$  是相容的,那么我们就获益,因为  $\text{Con}(\Sigma)$  是个不能单独由  $\Sigma$  证明的、新的数学真理.在这种情况下,哥德尔定理给出了一种方法来超越任何给定的形式体系.知道  $\text{Con}(\Sigma)$  超出了  $\Sigma$  的辖域(若  $\Sigma$  是相容的),对数学家有实际的价值,因为它意味着试图去证明任何蕴含  $\text{Con}(\Sigma)$  的语句是毫无意义的.如果谁想使用这样的语句,应把它作为新的公理.

实际上,数学上重要的语句都是以这种方式形成的,集合论中的大多数语句更是如此,其中相容性蕴含于“大集”的存在.通常的集合论公理体系(称为 ZF)可粗略地表述为:

- (i)  $\mathbb{N}$  是一个集合.
- (ii) 依据确定的运算形成更多的集合,其中最重要的是幂集(取集合的所有子集)和替换集(取定义域是一个集合的函数的值域).

据此, ZF 的那些公理可用任一包含  $\mathbb{N}$  的、在幂集和替换集下封闭的集合来建立其模型.这样的集合必须十分大——比其存在性可在 ZF 内证明的任何集合都要大——但如果它存在,那么 ZF 必须是相容的,因为两个矛盾的语句不可能是真的实际存在的对象.所以,上述意义下的大集合的存在蕴含了  $\text{Con}(\text{ZF})$ .

若 ZF 是相容的,那么  $\text{ZF} + \text{Con}(\text{ZF})$  也是相容的;但需要更大的集合以满足扩大的公理体系.这些大集存在公理称为无穷公理(axioms of infinity).由于它们蕴含  $\text{Con}(\text{ZF})$ ,所以它们不能在 ZF 中被证明.特别地,你无法证明  $\mathbb{R}$  的所有子集上的非平凡测度的存在性,因为如 23.4 节已指出的,这蕴含了一个大集的存在.事实上,  $\mathbb{R}$  上非平凡测度的存在是一条远比前述公理强得多的无穷公理.哥德尔(1946)作出了重要推测:任何真的但不可证的命题,乃是某个无穷公理的推论.

近期,已在数论中找到一些涉及“大”的性质,它们蕴含了  $\text{Con}(\text{PA})$ .第一条这类性质是帕里斯(Paris, J.)和哈林顿(Harrington, L.) (1977)发现的,他们使用了对拉姆齐(Ramsey, F.P.) (1929)的组合定理的一种修正.帕里斯和哈林顿找到了一个语句  $\sigma$ ;该语句说:对每一个  $n \in \mathbb{N}$ ,存在一个  $m$ ,使得容量  $\geq m$  的集合具有确定的组合性质  $C(n)$ .他们证明  $\sigma$  可由无限集的拉姆齐定理推出;但是,函数

$$f(n) = \text{使得容量为 } m \text{ 的集合具有性质 } C(n) \text{ 的最小的那个 } m$$

比任何其存在性得以在 PA 中证明的可计算函数都增长得快.所以,在某种意义上,  $\sigma$  断言了“大”函数的存在.性质  $C(n)$  使得人们能够判定是否一个有限集具有还是不具有它,因此  $\sigma$  蕴含(很简单,必定在 PA 中)了  $f$  是可计算的.这直接表明  $\sigma$  不能在 PA 中被证明;但事实上帕里斯和哈林顿证明了更强的结论:  $\sigma$  蕴含  $\text{Con}(\text{PA})$ .

哥德尔定理表明,纯形式地看待数学会使我们丢失某些东西;无穷公理则表明,丢失的要素可能在数学上是有趣和重要的.尽管如此,公认的观点似乎仍然是:数学在于由确定的公理出发、形式地演绎出各种定理.早在 1941 年,波斯特就反对这种观点:

使作者持续困惑不解的是,哥德尔卓越的成就已问世 10 年,它对关于数学的性质的流行观点的影响却只是让人们看到了需要许多的形式体系,而不是一个通用体系。而我们宁愿看到在这些方向的研究必然会导致一种逆转:19 世纪晚期和 20 世纪早期的完全公理化的倾向将实现向意义和真理的回归。

[波斯特 (1941), 345 页]

我相信,波斯特当时说的就是这个意思。在哥德尔之前,数理逻辑的目标一直是将所有的数学都精炼成一组公理。人们期待着,比如数论中的一切都可以从 PA 出发经形式演绎而得到,即要忘掉 PA 的公理具有任何意义。哥德尔证明,事情不是这样的;特别地,表示相容性的语句  $\text{Con}(\text{PA})$  并不能以如此方式得到。然而很清楚,通过了解 PA 公理的意义,人们就知道它们是相容的:矛盾的语句在有 + 和  $\times$  的  $\mathbb{N}$  的实际结构中没有任何容身之处。所以,正是看出 PA 中的意义的力量,使我们领会了  $\text{Con}(\text{PA})$  是真理,从而超越了形式证明的威力\*。

## 23.9 人物小传: 哥德尔

库特·哥德尔 (Kurt Gödel, 图 23.2) 1906 年生于摩拉维亚的布吕恩 (现为捷克斯洛伐克的布尔诺), 1978 年卒于普林斯顿。其父鲁道夫·哥德尔 (Rudolf Gödel) 是一家纺织企业的主事, 母亲名叫玛丽安娜·汉德舒 (Marianne Handschuh), 他们是他们的第二个儿子。他的双亲都是该地区富有的、讲德语的少数派的成员, 其母曾在布吕恩的一所法国学校读过书。母亲对库特的成长有举足轻重的影响, 至少在信教和求学方面是如此。他参加路德教会的活动, 对天主教会则很冷淡——其父名义上属于天主教会。

哥德尔的童年大体上过得挺愉快, 他的好奇心受人关注——大家知道他是家里的 *Herr Warum* (“为什么?” 先生)。这个家庭是幸运的, 因为第一次世界大战跟布吕恩的接触相对较小, 甚至战后摩拉维亚并入新建的国家捷克斯洛伐克, 也没有对哥德尔的家庭造成什么影响。哥德尔小时候最令人不安的事件是他在 6 或 7 岁时患过风湿热病; 他 8 岁时知道风湿热病会损害心脏。之后, 他一直相信——直至他生命的终点——他的心脏很弱; 可是

---

\* 我们对哥德尔不完全性定理有以下解释: 它所揭示的只是 PA 所反映出来 (或代表) 的关于自然数加法和乘法运算规律认识的不完全性以及任何可以通过走捷径轻易达到认识巅峰的想法必然是幻想。比如说, 如果只是考虑自然数的加法而不同时考虑自然数的乘法, 那么将那些关于乘法的规律排出后的纯粹加法算术就是完全的, 即此时通过形式证明所能得到的结论和能够表述的真理是同一的。再此如, 特征为 0 的域公理系统是不完全的 ( $\text{XX}=-1$  这个方程在实数域中无解, 而在复数域中有解), 在这里通过域论公理系统形成证明所能得到的结论和关于数的加法和乘法能够表述的真理是不同一的; 但是, 特征为 0 的代数封闭域公理系统就是关于复数加法和乘法运算规律的完全的认识。在这里, 通过形式证明所能得到的结论和能够表述的真理是完全同一的。此外, “ $\text{Con}(\text{PA})$  是真理” 实际上在集合论公理系统 ZF 之下也是可以形式地证明的。我们应当尽量减少对哥德尔不完全性定理的误读。不要忘记, 稍早一些的哥德尔关于一阶逻辑的完备性 (completeness) 定理明确表明: 在一阶逻辑系统之下, 任何相对真理都和形式证明意义下的逻辑推论完全同一。——译注





图 23.2 库特·哥德尔

医生找不到相应的证据,哥德尔因此对医生这门职业产生了怀疑。这导致了 1940 年代他跟死神擦肩而过的险情:当时他得了十二指肠溃疡却不去治疗,整日提心吊胆,出现了抑郁症的倾向。

念完中学,哥德尔来到维也纳(其父的出生地)读大学。开始,他在数学和物理之间举棋不定,但在听了数论学家富特温勒(Fürthwangler, P.)的一轮精彩讲课后,他便决定选择数学。汉斯·哈恩(Hans Hahn)——他对实函数理论中的点集问题感兴趣——把他领进了逻辑和集合论领域。哈恩在 1926—1928 年间让哥德尔参加了著名的维也纳哲学学会的活动,后又成为他的论文导师。维也纳学会的目标是借助于形式逻辑将科学和哲学建立在严格的基础之上,无疑对哥德尔的工作产生了强烈的影响。然而,他的不完全性定理明显地打击了维也纳学会,正如它会打击数学中的形式主义者一样。事实上,哥德尔在发现他的定理之前很久,就已不知不觉地离开了维也纳学会,因为他的哲学倾向跟他们的完全相反。维也纳学会将其哲学建立在严格的实证基础上;相反,哥德尔在哲学(形而上学)方面的兴趣在于幽灵和恶魔(the ghosts and demons)[不妨参见克赖泽尔(Kreisel, G.) (1980), 155 页]。

1927 年,哥德尔跟他未来的妻子阿德勒·尼姆布尔斯基(Adele Nimbursky)相遇,她是维也纳一所夜总会的舞者。他的父母反对这门婚事,理由是她比哥德尔大 6 岁,而且以前还结过婚;所以这一对情侣直到 1938 年才完婚。有情人终成眷属,朋友们注意到哥德尔参加她跟同伴的聚会时变得非常热情。他们没有孩子,阿德勒可能是唯一能偶然地使哥德尔回到现实生活之中的人。

哥德尔 1929 年成为奥地利公民；1931 年发表不完全性定理后名望鹊起。他应邀访问美国，并三次造访普林斯顿高等研究院。不过在其间，他几次患抑郁症入精神病院治疗。1938 年，希特勒吞并了奥地利，社会环境变得越来越令人感到压抑，尽管哥德尔似乎没有感知纳粹的威胁。他谴责过奥地利“懒散、办事草率”的局面；但只是在他被鉴定为适合服兵役时——哥德尔认为这是无法法律依据的鉴定，他才决定离开奥地利。

在这段生活紧张的时期（1937—1940），哥德尔思考了集合论中的主要问题，证明了选择公理和连续统假设的相容性。1940 年，他在自己第二次名望大振时来到普林斯顿。他取得了普林斯顿高等研究院的一个职位，并将在那里度过下半生。20 世纪 40 年代早期，他继续勤勉地钻研集合论。1942 年，他找到了选择公理独立性的一个证明，但未发表——原因是他发现自己不能对连续统假设证明同样的结论（即证明：若集合论是相容的，人们就能可靠地假定选择公理为真而连续统假设为假）。当然，这些结论最终被科恩（Cohen, P.）所得（1963）。

1943 年后，哥德尔的主要精力用于哲学研究。确实，如克赖泽尔 [(1980), 150 页] 所指出的：哥德尔的所有发现皆来自于他哲学上的敏锐——加上适当的但又是初等的数学技巧。例如，不完全性定理源自对可证性和真理之间差异的洞察。哥德尔（1949）出人意料地尝试着开辟另一个有哲学趣味的数学领域——相对性理论。他证明，包含闭类时线的爱因斯坦方程有解，因而理论上存在时间旅行的可能性。后来，哥德尔计算了人回到自己的过去旅行，所需的能量大到不可能获得的程度，不过让信号来往于过去和现在还是有可能的。真的，他似乎相信这就是幽灵可能存在的基础 [克赖泽尔（1980），155 页]。

哥德尔理所当然地并不情愿向公众表达这些观点。因为即使是不完全性定理，因暗中牵涉智力和机器的相对关系问题，便引起了广泛的争议；所以他没有发表他的上述哲学观点。不过，他个人的观点——智力比机器更强大——可能很重要，这使他成为预见到不完全性定理的第一人。我们可以毫不夸张地说，哥德尔能敏锐地接纳科学上的非传统思想，从而为他的非传统定理的诞生铺平了道路。



## 参考文献

- Abel, N. H. (1826). Démonstration de l'impossibilité de la résolution algébrique des équations générales qui passent le quatrième degré. *J. reine und angew. Math.*, **1**, 65–84. *Oeuvres Complètes* 1, 66–87.
- Abel, N. H. (1827). Recherches sur les fonctions elliptiques. *J. reine und angew. Math.*, **2**, 101–181. **3**, 160–190. In his *Oeuvres Complètes* 1: 263–388.
- Adyan, S. I. (1957). Unsolvability of some algorithmic problems in the theory of groups (Russian). *Trudy Moskov. Mat. Obshch.*, **6**, 231–298.
- Alberti, L. B. (1436). *Trattato della pittura*. Reprinted in *Il trattato della pittura e i cinque ordine architettonici*, R. Carabba, 1913.
- Apéry, R. (1981). Interpolation de fractions continues et irrationalité de certaines constantes. In *Mathematics*, pages 37–53. Bib. Nat., Paris.
- Argand, J. R. (1806). *Essai sur un manière de représenter les quantités imaginaires dans les constructions géométriques*. Paris.
- Artin, M. (1991). *Algebra*. Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ.
- Ayoub, R. (1984). The lemniscate and Fagnano's contributions to elliptic integrals. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **29**(2), 131–149.
- Bachet de Méziriac, C. G. (1621). *Diophanti Alexandrini libri sex*. Toulouse.
- Baillet, A. (1691). *La vie des Monsieur Des-Cartes*. Daniel Horthemels, Paris.
- Ball, W. W. R. (1890). Newton's classification of cubic curves. *Proc. London Math. Soc.*, **22**, 104–143.
- Baltrušaitis, J. (1977). *Anamorphic Art*. Harry Abrams, New York.
- Banach, S. and Tarski, A. (1924). Sur la décomposition des ensembles de points en parties respectivement congruents. *Fund. Math.*, **6**, 244–277.
- Banville, J. (1981). *Kepler: A Novel*. Secker and Warburg, London.
- Baron, M. E. (1969). *The Origins of the Infinitesimal Calculus*. Pergamon Press, Oxford.
- Bashmakova, I. G. (1981). Arithmetic of algebraic curves from Diophantus to Poincaré. *Historia*

- Math.*, 8(4), 393–416.
- Beeckman, I. (1628). Journal. Beeckman (1634), quoted in *Oeuvres de Descartes*, volume 10, pp. 344–346.
- Beeckman, I. (1634). *Journal tenu par Isaac Beeckman de 1604 à 1634*. Nijhoff, The Hague. Edited by C. de Waard, 4 vols.
- Beltrami, E. (1865). Risoluzione del problema: "Riportare i punti di una superficie sopra un piano in modo che le linee geodetiche vengano rappresentate da linee rette." *Ann. Mat. pura appl.*, ser. 1, 7, 185–204. In his *Opere Matematiche* 1: 262–280.
- Beltrami, E. (1868a). Saggio di interpretazione della geometria non-euclidea. *Giorn. Mat.*, 6, 284–312. In his *Opere Matematiche* 1: 262–280, English translation in Stillwell (1996).
- Beltrami, E. (1868b). Teoria fondamentale degli spazii di curvatura costante. *Ann. Mat. pura appl.*, ser. 2, 2, 232–255. In his *Opere Matematiche* 1: 406–429, English translation in Stillwell (1996).
- Bernoulli, D. (1743). Letter to Euler, 4 September 1743. In Eneström (1906).
- Bernoulli, D. (1753). Réflexions et éclaircissemens sur les nouvelles vibrations des cordes exposées dans les mémoires de l'académie de 1747 & 1748. *Hist. Acad. Sci. Berlin*, 9, 147–172.
- Bernoulli, Jakob (1690). Quaestiones nonnullae de usuris cum solutione problematis de sorte alearum propositi in Ephem. Gall. A. 1685. *Acta Erud.*, 11, 219–233.
- Bernoulli, Jakob (1692). Lineae cycloides, evolutae, ant-evolutae ... Spira mirabilis. *Acta. Erud.*, 11, 207–213.
- Bernoulli, Jakob (1694). Curvatura laminae elasticae. *Acta. Erud.*, 13, 262–276.
- Bernoulli, Jakob (1697). Solutio problematis fraternorum. *Acta Erud.*, 16, 211–217.
- Bernoulli, Jakob (1713). Ars conjectandi. *Opera* 3: 107–286.
- Bernoulli, Jakob and Johann (1704). *Über unendliche Reihen*. Ostwald's *Klassiker*, vol. 171. Engelmann, Leipzig, 1909.
- Bernoulli, Johann (1691). Solutio problematis funicularii. *Acta Erud.*, 10, 274–276. In his *Opera Omnia* 1: 48–51.
- Bernoulli, Johann (1696). Problema novum ad cuius solutionem mathematici invitantur. *Acta Erud.*, 15, 270. In his *Opera Omnia* 1: 161.
- Bernoulli, Johann (1697). Principia calculi exponentialium. *Acta Erud.*, 16, 125–133. In his *Opera Omnia* 1: 179–187.
- Bernoulli, Johann (1699). *Disputatio medico-physica de nutritione*. Groningen.
- Bernoulli, Johann (1702). Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul. *Mém. Acad. Roy. Soc. Paris*, pages 289–297. In his *Opera Omnia* 1: 393–400.
- Bernoulli, Johann (1712). Angulorum arcuumque sectio indefinita. *Acta Erud.*, 31, 274–277. In his *Opera Omnia* 1: 511–514.
- Bertrand, J. (1860). Remarque à l'occasion de la note précédent. *Comp. Rend.*, 50, 781–782.
- Bézout, E. (1779). *Théorie générale des équations algébriques*. Ph.-D. Pierres, Paris.
- Birkhoff, G., editor (1973). *A Source Book in Classical Analysis*. Harvard University Press, Cam-

- bridge, MA. With the assistance of Uta Merzbach.
- Boltzansky, V. G. (1978). *Hilbert's Third Problem*. V. H. Winston & Sons, Washington, DC. Translated from the Russian by Richard A. Silverman, With a foreword by Albert B. J. Novikoff, Scripta Series in Mathematics.
- Bolyai, F. (1832a). *Tentamen juventutem studiosam in elementa matheseos purae, elementaris ac sublimioris, methodo intuitiva, evidentiisque huic propria, introducendi*. Marosvásárhely.
- Bolyai, J. (1832b). *Scientiam spatii absolute veram exhibens: a veritate aut falsitate Axiomatis XI Euclidei (a priori haud unquam decidanda) independentem*. Appendix to Bolyai (1832a), English translation in Bonola (1912).
- Bolzano, B. (1817). *Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes dass zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege*. Ostwald's Klassiker, vol. 153. Engelmann, Leipzig, 1905.
- Bombelli, R. (1572). *L'algebra. Prima edizione integrale. Introduzione di U. Forti. Prefazione di E. Bortolotti*. Reprint by Biblioteca scientifica Feltrinelli. 13. Milano: Giangiacomo Feltrinelli Editore. LXIII (1966).
- Bonnet, O. (1848). Mémoire sur la théorie générale des surfaces. *J. Éc. Polytech.*, **19**, 1–146.
- Bonola, R. (1912). *Noneuclidean Geometry*. Open Court, Chicago. Reprinted by Dover, New York, 1955.
- Boole, G. (1847). *Mathematical Analysis of Logic*. Reprinted by Basil Blackwell, London, 1948.
- Borel, E. (1898). *Leçons sur la théorie des fonctions*. Gauthier-Villars, Paris.
- Bos, H. J. M. (1981). On the representation of curves in Descartes' *Géométrie*. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **24**(4), 295–338.
- Bos, H. J. M. (1984). Arguments on motivation in the rise and decline of a mathematical theory; the “construction of equations,” 1637–ca. 1750. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **30**(3–4), 331–380.
- Bosse, A. (1648). *Manière universelle de Mr Desargues*. P. Des-Hayes, Paris.
- Bourgne, R. and Azra, J.-P. (1962). *Ecrits et mémoires mathématiques d'Evariste Galois: Édition critique intégrale de ses manuscrits et publications*. Gauthier-Villars & Cie, Imprimeur-Éditeur-Libraire, Paris. Préface de J. Dieudonné.
- Boyer, C. B. (1956). *History of Analytic Geometry*. Scripta Mathematica, New York.
- Boyer, C. B. (1959). *The History of the Calculus and Its Conceptual Development*. Dover Publications Inc., New York.
- Boyer, C. B. (1968). *A History of Mathematics*. John Wiley & Sons Inc., New York.
- Brahana, H. R. (1921). Systems of circuits on 2-dimensional manifolds. *Ann. Math.*, **23**, 144–168.
- Brahmagupta (628). *Brāhma-sphuta-siddhānta*. Partial English translation in Colebrooke (1817).
- Brieskorn, E. and Knörrer, H. (1981). *Ebene algebraische Kurven*. Birkhäuser Verlag, Basel. English translation: *Plane Algebraic Curves*, Birkhäuser Verlag, 1986.
- Briggs, H. (1624). *Arithmetica logarithmica*. William Jones, London.
- Bring, E. S. (1786). *Meletemata quaedam mathematica circa transformationem aequationum algebraicarum*. Lund University. Promotionschrift.

- Burton, D. M. (1985). *The History of Mathematics*. Allyn and Bacon Inc., Boston, MA.
- Cajori, F. (1913). History of the exponential and logarithmic concepts. *Amer. Math. Monthly*, **20**, 5–14, 35–47, 75–84, 107–117, 148–151, 173–182, 205–210.
- Cantor, G. (1872). Über die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen. *Math. Ann.*, **5**, 123–132. In his *Gesammelte Abhandlungen*, 92–102.
- Cantor, G. (1874). Über eine Eigenschaft des Inbegriffes aller reellen algebraischen Zahlen. *J. reine und angew. Math.*, **77**, 258–262. In his *Gesammelte Abhandlungen*, 145–148.
- Cantor, G. (1880). Über unendlich lineare Punktmannigfaltigkeiten, 2. *Math. Ann.*, **17**, 355–358. In his *Gesammelte Abhandlungen*, 145–148.
- Cantor, G. (1883). *Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre*. Teubner, Leipzig. In his *Gesammelte Abhandlungen*, 165–204.
- Cantor, G. (1891). Über eine elementare Frage der Mannigfaltigkeitslehre. *Jahresber. deutsch. Math. Verein.*, **1**, 75–78.
- Cardano, G. (1545). *Ars magna*. 1968 translation *The great art or the rules of algebra* by T. Richard Witmer, with a foreword by Oystein Ore. The M.I.T. Press, Cambridge, MA-London.
- Cardano, G. (1575). *De Vita Propria Liber*. English translation *The Book of My Life*. Dover New York 1962.
- Cauchy, A.-L. (1813). Démonstration du théorème général de Fermat sur les nombres polygones. *Mém. Sci. Math. Phys. Inst. France, ser. 1*, **14**, 177–220. In his *Oeuvres*, ser. 2, 6: 320–353.
- Cauchy, A.-L. (1815). Mémoire sur le nombre des valeurs qu'une fonction peut acquérir, lorsqu'on y permute de toutes les manières possibles les quantités qu'elle renferme. *J. Éc. Polytech.*, **18**, 1–28. In his *Oeuvres*, ser. 2, 1: 62–90.
- Cauchy, A.-L. (1825). *Mémoire sur les intégrales définies prises entre des limites imaginaires*. Paris.
- Cauchy, A.-L. (1837). Letter to Coriolis, 29 January 1837. *Comp. Rend.*, **4**, 214–218. In his *Oeuvres*, ser. 1, 4: 38–42.
- Cauchy, A.-L. (1844). Mémoire sur les arrangements que l'on peut former avec des lettres données, et sur les permutations ou substitutions à l'aide desquelles on passe d'un arrangement à un autre. *Ex. anal. phys. math.*, **3**, 151–252. In his *Oeuvres*, ser. 2, 13: 171–282.
- Cauchy, A.-L. (1846). Sur les intégrales qui s'étendent à tous les points d'une courbe fermée. *Comp. Rend.*, **23**, 251–255. In his *Oeuvres*, ser. 1, 10: 70–74.
- Cavalieri, B. (1635). *Geometria indivisibilibus continuorum nova quadam ratione promota*. Clement Ferroni, Bononi.
- Cayley, A. (1845). On Jacobi's elliptic functions and on quaternions. *Phil. Mag.*, **XXXVI**, 208–211. The part relevant to octonions is in Hamilton's *Mathematical Papers* 3: 650–651.
- Cayley, A. (1854). On the theory of groups, as depending on the symbolic equation  $\theta^n = 1$ . *Phil. Mag.*, **7**, 40–47. In his *Collected Mathematical Papers* 2: 123–130.
- Cayley, A. (1858). A memoir on the theory of matrices. *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, **148**, 17–37. In his *Collected Mathematical Papers* 2: 475–496.
- Cayley, A. (1859). A sixth memoir on quantics. *Phil. Trans. Roy. Soc.*, **149**, 61–90. In his *Collected*

- Mathematical Papers* 2: 561–592.
- Cayley, A. (1878). The theory of groups. *Amer. J. Math.*, **1**, 50–52. In his *Collected Mathematical Papers* 10: 401–403.
- Chandler, B. and Magnus, W. (1982). *The History of Combinatorial Group Theory*. Springer-Verlag, New York.
- Church, A. (1936). An unsolvable problem in elementary number theory. *Amer. J. Math.*, **58**, 345–363.
- Church, A. (1938). Review. *J. Symb. Logic*, **3**, 46.
- Claggett, M. (1959). *The Science of Mechanics in the Middle Ages*. The University of Wisconsin Press, Madison. Publications in Medieval Science, 4.
- Claggett, M. (1968). *Nicole Oresme and the Medieval Geometry of Qualities and Motions*. University of Wisconsin Press, Madison.
- Clairaut, A.-C. (1740). Sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre. *Mém. Acad. Sci. Paris*, page 294.
- Clairaut, A.-C. (1743). *Théorie de la figure del la Terre tirée des principes de l'hydrodynamique*. Durand, Paris.
- Clebsch, A. (1864). Über einen Satz von Steiner und einige Punkte der Theorie der Curven dritter Ordnung. *J. reine und angew. Math.*, **63**, 94–121.
- Cohen, M. R. and Drabkin, I. E. (1958). *Source Book in Greek Science*. Harvard University Press, Cambridge, MA.
- Cohen, P. (1963). The independence of the continuum hypothesis I, II. *Proc. Nat. Acad. Sci.*, **50**, **51**, 1143–1148, 105–110.
- Colebrooke, H. T. (1817). *Algebra, with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmagupta and Bhāscara*. John Murray, London. Reprinted by Martin Sandig, Wiesbaden, 1973.
- Connelly, R. (1977). A counterexample to the rigidity conjecture for polyhedra. *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.*, (47), 333–338.
- Coolidge, J. L. (1945). *A History of the Conic Sections and Quadric Surfaces*. Oxford University Press.
- Copernicus, N. (1543). De revolutionibus orbium coelestium. English translation *On the revolutions*, Polish Science Publishers, Warsaw, 1978.
- Cotes, R. (1714). Logometria. *Phil. Trans.*, **29**, 5–45.
- Cotes, R. (1722). *Harmonia mensurarum*. Robert Smith, Cambridge.
- Cox, D. A. (1984). The arithmetic-geometric mean of Gauss *Enseign. Math.* (2), **30**(3-4), 275–330.
- Cox, D. A. (1989). *Primes of the Form  $x^2 + ny^2$* . John Wiley & Sons Inc, New York.
- Coxeter, H. S. M. and Moser, W. O. J. (1980). *Generators and Relations for Discrete Groups*. Springer-Verlag, Berlin, 4th edition.
- Cramer, G. (1750). *Introduction à l'analyse des lignes courbes algebriques*. Geneva.
- Crossley, J. N. (1987). *The Emergence of Number*, 2nd ed. World Scientific Publishing Co., Singapore.
- Crowe, M. J. (1967). *A History of Vector Analysis*. University of Notre Dame Press, Notre Dame,



IN.

- d'Alembert, J. le R. (1746). Recherches sur le calcul intégral. *Hist. Acad. Sci. Berlin*, **2**, 182–224.
- d'Alembert, J. le R. (1747). Recherches sur la courbe que forme une corde tendue mise en vibration, *Hist. Acad. Sci. Berlin*, **3**, 214–219.
- d'Alembert, J. le R. (1752). *Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides*. David, Paris.
- Davenport, J. H. (1981). *On the Integration of Algebraic Functions*. Springer-Verlag, Berlin.
- David, F. N. (1962). *Games, Gods and Gambling*. Charles Griffin, London.
- Davis, M., editor (1965). *The Undecidable. Basic papers on undecidable propositions, unsolvable problems and computable functions*. Raven Press, Hewlett, NY.
- Davis, M. (1973). Hilbert's tenth problem is unsolvable. *Amer. Math. Monthly*, **80**, 233–269.
- de la Hire, P. (1673). *Nouvelle méthode en géométrie*. Paris.
- de Moivre, A. (1698). A method of extracting the root of an infinite equation. *Phil. Trans.*, **20**, 190–193.
- de Moivre, A. (1707). *Æquationem quarundum potestatis tertiae, quintae septimae, nonae & superiorum, ad infinitum usque pergendo, in terminis finitis, ad instar regularum pro cubicis que vocantur Cardani, resolutio analytica*. *Phil. Trans.*, **25**, 2368–2371.
- de Moivre, A. (1730). *Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis*. J. Tonson and J. Watts, London.
- Dedekind, R. (1871). Supplement X. In Dirichlet's *Vorlesungen über Zahlentheorie*, 2nd ed., Vieweg 1871.
- Dedekind, R. (1872). *Stetigkeit und irrationale Zahlen*. Vieweg und Sohn, Braunschweig. English translation in: *Essays on the Theory of Numbers*, Dover, New York, 1963.
- Dedekind, R. (1876). Bernhard Riemann's Lebenslauf. In Riemann's *Werke*, 2nd ed. pp. 539–558.
- Dedekind, R. (1877). *Theory of Algebraic Integers*. Cambridge University Press, Cambridge. Translated from the 1877 French original and with an introduction by John Stillwell.
- Dedron, P. and Itard, J. (1973). *Mathematics and Mathematicians, Vol. 1*. Open University Press, Milton Keynes.
- Degen, C. F. (1822). Adumbratio demonstrationis theorematum arithmeticae maxime generalis. *Mém. l'Acad. Imp. Sci. St. Petersburg*, **VIII**, 207–219.
- Dehn, M. (1900). Über raumgleiche Polyeder. *Gött. Nachr.* 1900, 345–354.
- Dehn, M. (1910). Über die Topologie des dreidimensionalen Raumes. *Math. Ann.*, **69**, 137–168.
- Dehn, M. (1912). Über unendliche diskontinuierliche Gruppen. *Math. Ann.*, **71**, 116–144.
- Dehn, M. and Heegaard, P. (1907). Analysis situs. *Enzyklopädie der Mathematischen Wissenschaften*, vol. IIAB3, 153–220, Teubner, Leipzig.
- Desargues, G. (1639). *Brouillon project d'une atteinte aux événements des rencontres du cône avec un plan*. In Taton (1951), pp. 99–180.
- Descartes, R. (1637). *The geometry of René Descartes. (With a facsimile of the first edition, 1637.)*. Dover Publications Inc., New York, N. Y. Translated by David Eugene Smith and Marcia L. Latham, 1954.

- Descartes, R. (1638). Letter to Mersenne, 18 January 1638. *Oeuvres* 1, 490.
- Dickson, L. E. (1903). *Introduction to the Theory of Algebraic Equations*. Wiley, New York.
- Dickson, L. E. (1914). *Linear Algebras*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Dickson, L. E. (1920). *History of the Theory of Numbers. Vol. II: Diophantine Analysis*. Chelsea Publishing Co., New York. 1966 reprint of Carnegie Institute, Washington, edition.
- Dirichlet, P. G. L. (1829). Sur la convergence des séries trigonometriques qui servent à représenter une fonction arbitraire entre des limites données. *J. reine und angew. Math.*, **4**, 157–169. In his *Werke* 1: 117–132.
- Dirichlet, P. G. L. (1837). Beweis des Satzes, dass jede unbegrenzte arithmetische Progression, deren erstes Glied und Differenz ganze Zahlen ohne gemeinschaftlichen Factor sind, unendliche viele Primzahlen enthält. *Abh. Akad. Wiss. Berlin*, pages 45–81. In his *Werke* 1: 315–342.
- Dirichlet, P. G. L. (1863). *Vorlesungen über Zahlentheorie*. F. Vieweg und Sohn, Braunschweig. English translation *Lectures on Number Theory*, with Supplements by R. Dedekind, translated from the German and with an introduction by John Stillwell, American Mathematical Society, Providence, RI, 1999.
- Dombrowski, P. (1979). 150 Years after Gauss' "Disquisitiones generales circa superficies curvas". Société Mathématique de France, Paris. With the original text of Gauss.
- Donaldson, S. K. (1983). An application of gauge theory to four-dimensional topology. *J. Differential Geom.*, **18** (2), 279–315.
- Dostrovsky, S. (1975). Early vibration theory: physics and music in the seventeenth century. *Arch. History Exact Sci.*, **14**(3), 169–218.
- du Bois-Reymond, P. (1875). Über asymptotische Werte, infinitäre Approximationen und infinitäre Auflösung von Gleichungen. *Math. Ann.*, **8**, 363–414.
- Dugas, R. (1957). *A History of Mechanics*. Editions du Griffon, Neuchâtel, Switzerland. Foreword by Louis de Broglie Translated into English by J. R. Maddox.
- Dugas, R. (1958). *Mechanics in the Seventeenth Century*. Editions du Griffon, Neuchâtel. Switzerland.
- Dürer, A. (1525). *Underweysung der Messung*. Facsimile of 1525 edition by Collegium Graphicum, Portland, Oregon, 1972. English translation: *The Painter's Manual*, Albaris Books, New York, 1977.
- Dyck, W. (1882). Gruppentheoretische Studien. *Math. Ann.*, **20**, 1–44.
- Dyck, W. (1883). Gruppentheoretische Studien II. *Math. Ann.*, **22**, 70–108.
- Edwards, Jr., C. H. (1979). *The Historical Development of the Calculus*. Springer-Verlag, New York.
- Edwards, H. M. (1974). *Riemann's Zeta Function*. Academic Press, New York-London. Pure and Applied Mathematics, Vol. 58.
- Edwards, H. M. (1977). *Fermat's Last Theorem*. Springer-Verlag, New York.
- Edwards, H. M. (1984). *Galois Theory*. Springer-Verlag, New York.
- Eisenstein, G. (1847). Beiträge zur Theorie der elliptische Functionen. *J. reine und angew. Math.*, **35**, 137–274.

- Eisenstein, G. (1850). Über einige allgemeine Eigenschaften der Gleichung, von welcher die Theorie der ganzen Lemniscate abhängt. *J. reine und angew. Math.*, **39**, 556–619.
- Eneström, G. (1906). Der Briefwechsel zwischen Leonhard Euler und Daniel Bernoulli. *Bibl. Math. ser. 3*, **7**, 126–156.
- Engelsman, S. B. (1984). *Families of Curves and the Origins of Partial Differentiation*. North-Holland Publishing Co., Amsterdam.
- Euler, L. (1728a). De linea brevissima in superficie quacunque duo quaelibet puncta iungente. *Comm. Acad. Sci. Petrop.*, **3**, 110–124. In his *Opera Omnia*, series 1, 25: 1–12.
- Euler, L. (1728b). Letter to John Bernoulli, 10 December 1728. *Bibl. Math.*, ser. 3, **4**, 352–354.
- Euler, L. (1734). De summis serierum reciprocarum. *Comm. Acad. Sci. Petrop.*, **7**. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **14**: 73–86.
- Euler, L. (1736). Theorematum quorundam ad numeros primos spectantium demonstratio. *Comm. Acad. Sci. Petrop.*, **8**, 141–146. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **2**: 33–37.
- Euler, L. (1743). *Additamentum I de curvis elasticis*. *Opera Omnia*, ser. 1, **24**: 231–297, English translation in *Isis* **20**(1933), 72–160.
- Euler, L. (1746). Letter to Goldbach, 14 June 1746. Briefwechsel *Opera Omnia*, ser. quarta A, **1**, 52.
- Euler, L. (1748a). *Introductio in analysin infinitorum*, I. Volume 8 of his *Opera Omnia*, series 1. English translation, *Introduction to the Analysis of the Infinite. Book I*, Springer-Verlag, 1988.
- Euler, L. (1748b). *Introductio in analysin infinitorum*, II. Volume 9 of his *Opera Omnia*, series 1. English translation, *Introduction to the Analysis of the Infinite. Book II*, Springer-Verlag, 1988.
- Euler, L. (1748c). Letter to Goldbach, 4 May 1748. In Fuss (1968), **1**, 450–455.
- Euler, L. (1749). Letter to Goldbach, 12 April 1749. In Fuss (1968), **1**, 493–495.
- Euler, L. (1750). Letter to Goldbach, 9 June 1750. In Fuss (1968), **I**, 521–524.
- Euler, L. (1752). *Elementa doctrinae solidorum*. *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.* **4**, 109–140. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **26**: 71–93.
- Euler, L. (1758). Theoremata arithmetica nova methodo demonstrata. *Novi Comm. Acad. Sci. Petrop.*, **8**, 74–104. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **2**: 531–555.
- Euler, L. (1760). Recherches sur la courbure des surfaces. *Mém. Acad. Sci. Berlin*, **16**, 119–143. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **28**: 1–22.
- Euler, L. (1768). *Institutiones calculi integralis*. *Opera Omnia*, ser. 1, **11**.
- Euler, L. (1770). *Elements of Algebra*. Translated from the German by John Hewlett. Reprint of the 1840 edition, with an introduction by C. Truesdell, Springer-Verlag, New York, 1984.
- Euler, L. (1777). De repræsentatione superficiei sphaericae super plano. *Acta Acad. Sci. Imper. Petrop.*, **1**, 107–132.
- Euler, L. (1849). De numeris amicabilebus. *Comm. Arith.*, **2**, 627–636. In his *Opera Omnia*, ser. 1, **5**: 353–365.
- Fagnano, G. C. T. (1718). Metodo per misurare la lemniscata. *Giorn. lett. d'Italia*, **29**. In his *Opere Matematiche*, **2**: 293–313.
- Faltings, G. (1983). Endlichkeitsätze für abelsche Varietäten über Zahlkörpern *Invent. Math.*, **73**(3),

- 349–366.
- Fauvel, J. and Gray, J., editors (1988). *The History of Mathematics: a Reader*. Macmillan Press Ltd., Basingstoke. Reprint of the 1987 edition.
- Federico, P. J. (1982). *Descartes on Polyhedra*. Springer-Verlag, New York. A study of the *De solidorum elementis*.
- Fermat, P. (1629). Ad locos planos et solidos isagoge. *Oeuvres* 1, 92–103. English translation in Smith (1959), 389–396.
- Fermat, P. (1640a). Letter to Frenicle, 18 October 1640. *Oeuvres* 2: 209.
- Fermat, P. (1640b). Letter to Mersenne, 25 December 1640. *Oeuvres* 2: 212.
- Fermat, P. (1654). Letter to Pascal, 25 September 1654. *Oeuvres* 2: 310–314.
- Fermat, P. (1657). Letter to Frenicle, February 1657. *Oeuvres* 2: 333–334.
- Fermat, P. (1670). Observations sur Diophante. *Oeuvres* 3: 241–276.
- Fibonacci (1202). *Liber abaci*. In *Scritti di Leonardo Pisano*, edited by Baldassarre Boncompagni, Rome 1857–1862.
- Fibonacci (1225). *Flos Leonardo Bigolli Pisani super solutionibus quarundam quaestionum ad numerum et ad geometriam pertinentium*.
- Field, J. V. and Gray, J. J. (1987). *The Geometrical Work of Girard Desargues*. Springer-Verlag, New York.
- Fourier, J. (1822). *La théorie analytique de la chaleur*. Didot, Paris. English translation, *The Analytical Theory of Heat*, Dover, New York, 1955.
- Fowler, D. H. (1980). Book II of Euclid's *Elements* and a pre-Eudoxan theory of ratio. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **22**(1-2), 5–36.
- Fowler, D. H. (1982). Book II of Euclid's *Elements* and a pre-Eudoxan theory of ratio. II. Sides and diameters. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **26**(3), 193–209.
- Frege, G. (1879). *Begriffsschrift*. English translation in van Heijenoort (1967).
- Freudenthal, H. (1951). *Oktaven, Ausnahmegruppen und Oktavengeometrie*. Mathematisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht, Utrecht.
- Frey, G. (1986). Links between stable elliptic curves and certain Diophantine equations. *Ann. Univ. Sarav. Ser. Math.*, **1**(1), iv+40.
- Fritsch, R. (1984). The transcendence of  $\pi$  has been known for about a century—but who was the man who discovered it? *Resultate Math.*, **7**(2), 164–183.
- Frobenius, G. (1878). Über lineare Substitutionen und bilineare Formen. *J. reine und angew. Math.*, **84**, 1–63. In his *Gesammelte Abhandlungen* 1: 343–405.
- Fuss, P.-H. (1968). *Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIIIème siècle. Tomes I, II*. Johnson Reprint Corp., New York. Reprint of the Euler correspondence originally published by l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg. The Sources of Science, No. 35.
- Galileo Galilei (1604). Letter to Paolo Scarpi, 16 October 1604. In the *Works of Galileo* 10: 115.
- Galileo Galilei (1638). *Dialogues Concerning Two New Sciences*. English translation reprinted by

- Dover, New York, 1952.
- Galois, E. (1831a). Analyse d'un mémoire sur la résolution algébrique des équations. In Bourgne and Azra (1962), pp. 163–165.
- Galois, E. (1831b). Mémoire sur les conditions de résolubilité des équations par radicaux. In Bourgne and Azra (1962), pp. 43–71.
- Gauss, C. F. (1799). Demonstratio nova theorematum omnium functionum algebraicarum rationalem integrum unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse. Helmstedt dissertation, in his *Werke* 3: 1–30.
- Gauss, C. F. (1801). *Disquisitiones arithmeticae*. Translated and with a preface by Arthur A. Clarke. Revised by William C. Waterhouse, Cornelius Greither and A. W. Grootendorst and with a preface by Waterhouse, Springer-Verlag, New York, 1986.
- Gauss, C. F. (1811). Letter to Bessel, 18 December 1811. *Briefwechsel mit F. W. Bessel*, Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1975, pp. 155–160. English translation in Birkhoff (1973).
- Gauss, C. F. (1816). Demonstratio nova altera theorematum omnium functionum algebraicarum rationalem integrum unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse. *Comm. Recentiores (Göttingae)*, 3, 107–142. In his *Werke* 3: 31–56.
- Gauss, C. F. (1818). Determinatio attractionis quam in punctum quodvis positionis datae exerceret planeta si eius massa per totam orbitam ratione temporis quo singulae partes describuntur uniformiter esset dispersa. *Comm. Soc. Reg. Sci. Göttingensis Rec.*, 4. In his *Werke* 3: 331–355.
- Gauss, C. F. (1819). Die Kugel. *Werke* 8: 351–356.
- Gauss, C. F. (1822). Allgemeine Auflösung der Aufgabe; die Theile einer gegebenen Fläche so abzubilden, dass die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird. *Astr. Abh.*, 3, 1–30. In his *Werke* 4: 189–216. English translation, *Phil. Mag.*, new ser., 4(1828), 104–113, 206–215.
- Gauss, C. F. (1825). Die Seitenkrümmung. *Werke* 8: 386–395.
- Gauss, C. F. (1827). *Disquisitiones generales circa superficies curvas*. König Ges. Wiss. Göttingen, Göttingen. English translation in Dombrowski (1979).
- Gauss, C. F. (1828). Letter to Bessel, 30 March 1828. *Briefwechsel mit F. W. Bessel*, Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1975, 477–478.
- Gauss, C. F. (1831). Letter to Schumacher, 12 July 1831. *Werke* 8: 215–218.
- Gauss, C. F. (1832a). Cubirung der Tetraeder. *Werke* 8: 228–229.
- Gauss, C. F. (1832b). Letter to W. Bolyai, 6 March 1832. *Briefwechsel zwischen C. F. Gauss und Wolfgang Bolyai*, eds. F. Schmidt and P. Stäckel. Leipzig, 1899. Also in his *Werke* 8: 220–224.
- Gauss, C. F. (1832c). Theoria residuorum biquadraticorum. *Comm. Soc. Reg. Sci. Gött. Rec.*, 4. In his *Werke* 2: 67–148.
- Gauss, C. F. (1846a). Letter to Gerling, 2 October 1846. *Briefwechsel mit Chr. L. Gerling*, Georg Olms Verlag, Hildesheim, 1975, pp. 738–741.
- Gauss, C. F. (1846b). Letter to Schumacher, 28 November 1846. Excerpt translated in Kaufmann-

- Bühler (1981), p. 50.
- Gelfond, A. O. (1961). *The Solution of Equations in Integers*. W. H. Freeman and Co., San Francisco, CA. Translated from the Russian and edited by J. B. Roberts.
- Gödel, K. (1931). Über formal unentscheidbare Sätze der Principia Mathematica und verwandter Systeme. I. *Monatsh. Math. Phys.*, **38**, 173–198.
- Gödel, K. (1938). The consistency of the axiom of choice and the generalized continuum hypothesis. *Proc. Nat. Acad. Sci.*, **25**, 220–224.
- Gödel, K. (1946). Remarks before the Princeton bicentennial conference on problems in mathematics. In Davis (1965).
- Gödel, K. (1949). An example of a new type of cosmological solutions of Einstein's field equations of gravitation. *Rev. Modern Physics*, **21**, 447–450.
- Goldstine, H. H. (1977). *A History of Numerical Analysis from the 16th through the 19th Century*. Springer-Verlag, New York. Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences, Vol. 2.
- Gomes Teixeira, F. (1995a). *Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches. Tome I*. Éditions Jacques Gabay, Paris. Translated from the Spanish, revised and augmented. Reprint of the 1908 translation.
- Gomes Teixeira, F. (1995b). *Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches. Tome II*. Éditions Jacques Gabay, Paris. Translated from the Spanish, revised and augmented. Reprint of the 1909 translation.
- Gomes Teixeira, F. (1995c). *Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches. Tome III*. Éditions Jacques Gabay, Paris. Reprint of the 1915 original.
- Goursat, E. (1900). Sur la définition générale des fonctions analytiques, d'après Cauchy. *Trans. Amer. Math. Soc.*, **1**, 14–16.
- Grandi, G. (1723). Florum geometricorum manipulus. *Phil. Trans.*, **32**, 355–371.
- Graves, J. T. (1844). Letter to Hamilton, 22 January 1844. In Hamilton's *Mathematical Papers* 3: 649.
- Graves, R. P. (1975). *Life of Sir William Rowan Hamilton*. Arno Press, New York. Reprint of the edition published by Hodges, Figgis, Dublin, 1882–1889.
- Green, G. (1828). An essay on the application of mathematical analysis to the theories of electricity and magnetism. In his *Papers*, 1–115.
- Gregory, J. (1667). *Vera circuli et hyperbolae quadratura*. Jacobus de Cadorinus, Padua.
- Gregory, J. (1668). *Geometriae pars universalis*. Paolo Frambotto, Padua.
- Gregory, J. (1670). Letter to Collins, 23 November 1670. In Turnbull (1939), pp. 118–133.
- Gregory, J. (1671). Letter to Gideon Shaw, 29 January 1671. In Turnbull (1939), pp. 356–357.
- Grünbaum, B. (1985). Geometry strikes again. *Math. Mag.*, **58**(1), 12–17.
- Hall, Jr., M. (1967). *Combinatorial Theory*. Blaisdell Publishing Co. Ginn and Co., Waltham, MA–Toronto, Ont.–London.
- Hamilton, W. R. (1835). Theory of conjugate functions, or algebraic couples. Communicated to the

- Royal Irish Academy, 1 June 1835. In his *Mathematical Papers* 3: 76–96.
- Hamilton, W. R. (1853). Preface to *Lectures on Quaternions*. In his *Mathematical Papers* 3: 117–155.
- Hamilton, W. R. (1856). Memorandum respecting a new system of roots of unity. *Phil. Mag.*, **12**, 496. In his *Mathematical Papers* 3: 610.
- Hamilton, W. R. (1865). Letter to his son Archibald, 5 August 1865. In Graves (1975), vol. II. Ch. XXIX, 434–435.
- Hankins, T. L. (1980). *Sir William Rowan Hamilton*. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD.
- Harnack, A. (1885). Über den Inhalt von Punktmengen. *Math. Ann.*, **25**, 241–250.
- Hausdorff, F. (1914). *Grundzüge der Mengenlehre*. Von Veit, Leipzig.
- Heath, T. L. (1897). *The Works of Archimedes*. Cambridge University Press, Cambridge. Reprinted by Dover, New York, 1953.
- Heath, T. L. (1910). *Diophantus of Alexandria: A Study in the History of Greek Algebra*. Dover Publications Inc., New York. 1964 reprint of the Cambridge University Press 2nd ed.
- Heath, T. L. (1921). *A History of Greek Mathematics*. Clarendon Press, Oxford. Reprinted by Dover, New York, 1981.
- Heath, T. L. (1925). *The Thirteen Books of Euclid's Elements*. Cambridge University Press, Cambridge. Reprinted by Dover, New York, 1956.
- Hermite, C. (1858). Sur la résolution de l'équation du cinquième degré. *Comp. Rend.*, **46**, 508–515. In his *Oeuvres*, 2, 5–12.
- Hermite, C. (1873). Sur la fonction exponentielle. *C. R. LXXVII*. 18–24, 49–74, 226–233, 285–293. In his *Oeuvres* 3, 150–181.
- Higman, G. (1961). Subgroups of finitely presented groups. *Proc. Roy. Soc. Lond., ser. A*, **262**, 455–475.
- Hilbert, D. (1897). *The Theory of Algebraic Number Fields*. Translated from the German and with a preface by Iain T. Adamson. With an introduction by Franz Lemmermeyer and Norbert Schappacher. Springer-Verlag, Berlin, 1998.
- Hilbert, D. (1899). *Grundlagen der Geometrie*. Teubner, Leipzig. English translation: *Foundations of Geometry*, Open Court, Chicago, 1971.
- Hilbert, D. (1900a). Mathematische Probleme. Vortrag, gehalten auf dem internationalen Mathematiker-Congress zu Paris 1900. *Gött. Nachr.* 1900, 253–297.
- Hilbert, D. (1900b). Über das Dirichlet'sche Princip. *Jahresber. Deutschen Math. Verein.* VIII, 184–188.
- Hilbert, D. (1901). Über Flächen von constanter Gausscher Krümmung. *Trans. Amer. Math. Soc.*, **2**, 87–89. In his *Gesammelte Abhandlungen* 2: 437–438.
- Hilbert, D. and Bernays, P. (1936). *Grundlagen der Mathematik I*. Springer, Berlin.
- Hilbert, D. and Cohn-Vossen, S. (1932). *Anschauliche Geometrie*. Julius Springer, Berlin. English translation: *Geometry and the Imagination*, Chelsea, New York, 1952.
- Hobbes, T. (1656). Six lessons to the professors of mathematics. *The English Works of Thomas*

- Hobbes, vol. 7, 181–356, Scientia Aalen, Aalen, West Germany, 1962.
- Hobbes, T. (1672). Considerations upon the answer of Doctor Wallis. *The English Works of Thomas Hobbes*, vol. 7, 443–448, Scientia Aalen, Aalen, West Germany, 1962.
- Hoe, J. (1977). *Les systèmes d'équations polynômes dans le Siyuan yujian (1303) par Chu Shih-chieh*. Institut des Hautes Études Chinoises, Collège de France, Paris. Mémoires de l'Institut des Hautes Études Chinoises, Vol. VI.
- Hofmann, J. E. (1974). *Leibniz in Paris, 1672–1676*. Cambridge University Press, London. His growth to mathematical maturity, Revised and translated from the German with the assistance of A. Prag and D. T. Whiteside.
- Hölder, O. (1896). Über den Casus Irreducibilis bei der Gleichung dritten Grades. *Math. Ann.*, **38**, 307–312.
- Hooke, R. (1675). A description of helioscopes, and some other instruments. In R. T. Gunther, *Early Science in Oxford*, vol. 8, Oxford, 1931.
- Hurwitz, A. (1898). Über die komposition der quadratischen Formen von beliebig vielen Variablen. *Göttinger Nachrichten*, pages 309–316. In his *Mathematische Werke* 2: 565–571.
- Huygens, C. (1646). Letters to Mersenne, November 1646. In his *Oeuvres Complètes* 1: 34–40.
- Huygens, C. (1659a). Fourth part of a treatise on quadrature. *Oeuvres Complètes* 14, 337.
- Huygens, C. (1659b). Piece on the cycloid, 1 December 1659. *Oeuvres Complètes* 16: 392–413.
- Huygens, C. (1659c). Recherches sur la théorie des développées. *Oeuvres Complètes* 14: 387–405.
- Huygens, C. (1671). Letter to Lodewijk Huygens, 29 October 1671. *Oeuvres Complètes* 7, 112–113.
- Huygens, C. (1673). *Horologium oscillatorium*. In his *Oeuvres Complètes* 18: 69–368, English translation *The Pendulum Clock*, Iowa State University Press, Ames, IA, 1986.
- Huygens, C. (1691). Christianii Hugenii, dynastae in Zülichem, solutio ejusdem problematis. *Acta Erud.*, **10**, 281–282. In his *Oeuvres Complètes* 10: 95–98.
- Huygens, C. (1692). Letter to the Marquis de l'Hôpital, 29 December 1692. *Oeuvres Complètes* 10, 348–355.
- Huygens, C. (1693a). Appendix to Huygens (1693b). *Oeuvres Complètes* 10: 422–481.
- Huygens, C. (1693b). Letter to H. Basnage de Beauval, February 1693. *Oeuvres Complètes* 10: 407–417.
- Jacobi, C. G. J. (1829). *Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum*. Borntrager, Königsberg. In his *Werke* 1: 49–239.
- Jacobi, C. G. J. (1834). De usu theoriae integralium ellipticorum et integralium abelianorum in analysi diophantaea. *J. reine und angew. Math.*, **13**, 353–355. In his *Werke* 2: 53–55.
- Jones, J. P. and Matiyasevich, Y. V. (1991). Proof of recursive unsolvability of Hilbert's tenth problem. *Amer. Math. Monthly*, **98**(8), 689–709.
- Jordan, C. (1866). Sur la déformation des surfaces. *J. Math.*, ser. 2, **11**, 105–109.
- Jordan, C. (1870). *Traité des substitutions et des équations algébriques*. Éditions Jacques Gabay, Sceaux. 1989 Reprint of the 1870 original.
- Jordan, C. (1892). Remarques sur les intégrales définies. *J. Math.*, ser. 4, **8**, 69–99.



- Kac, M. (1984). How I became a mathematician. *American Scientist*, **72**, 498–499.
- Kaestner, A. G. (1761). *Anfangsgründe der Analysis der Unendlichen—Die mathematischen Anfangsgründe*. Göttingen. 3. Teil, 2 Abteilung.
- Kahn, D. (1967). *The Codebreakers*. Weidenfeld and Nicholson, London.
- Kanamori, A. (1994). *The Higher Infinite*. Springer-Verlag, Berlin.
- Kaufmann-Bühler, W. (1981). *Gauss. A Biographical Study*. Springer-Verlag, Berlin.
- Kepler, J. (1596). *Mysterium cosmographicum*. English translation of 1621 edition, *The Secret of the Universe*, Abaris, New York, 1981.
- Kepler, J. (1604). *Ad vitellionem paralipomena, quibus astronomiae pars optica traditur*. Marnium & Aubrii, Frankfurt.
- Kepler, J. (1609). *Astronomia nova*. English translation *New Astronomy*, Cambridge University Press, Cambridge, 1992.
- Klein, F. (1871). Über die sogenannte Nicht-Euklidische Geometrie. *Math. Ann.*, **4**, 573–625. In his *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 1: 254–305. English translation in Stillwell (1996).
- Klein, F. (1872). *Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen (Erlanger Programm)*. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig. In his *Gesammelte Mathematischen Abhandlungen* 1: 460–497.
- Klein, F. (1874). Bemerkungen über den Zusammenhang der Flächen. *Math. Ann.*, **7**, 549–557.
- Klein, F. (1876). Über binäre Formen mit lineare Transformation in sich selbst. *Math. Ann.*, **9**, 183–208. In his *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 2: 275–301.
- Klein, F. (1882a). Letter to Poincaré, 14 May 1882. *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 3: 615–616.
- Klein, F. (1882b). Neue Beiträge zur Riemanschen Funktionentheorie. *Math. Ann.*, **21**, 141–218. In his *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 3: 630–710.
- Klein, F. (1884). *Vorlesungen über das Ikosaeder und die Auflösung der Gleichungen vom fünften Grade*. Teubner, Stuttgart. Reprinted in 1993 by Birkhäuser Verlag, with an introduction and commentary by Peter Slodowy. English translation *Lectures on the Icosahedron* by Dover, 1956.
- Klein, F. (1924). *Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus. Erster Band: Arithmetik-Algebra-Analysis*. Springer, Berlin. English translation *Elementary mathematics from an advanced standpoint. Arithmetic-algebra-analysis*. Reprinted by Dover Publications Inc., New York, 1953.
- Klein, F. (1925). *Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus. Zweiter Band: Geometrie*. Springer, Berlin. English translation *Elementary mathematics from an advanced standpoint. Geometry*. Reprinted by Dover Publications Inc., New York, 1953.
- Klein, F. (1928). *Vorlesungen über Nicht-Euklidische Geometrie*. Springer, Berlin.
- Kline, M. (1972). *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*. Oxford University Press, New York.
- Koblitz, N. (1985). *Introduction to Elliptic Curves and Modular Forms*. Springer-Verlag, New York.
- Koebbe, P. (1907). Über die Uniformisierung beliebiger analytischer Kurven. *Göttinger Nachrichten*,

- pages 191–210.
- Koestler, A. (1959). *The Sleepwalkers*. Hutchinson, London.
- Kolmogorov, A. N. (1933). *Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung*. Springer, Berlin. English translation, *Foundations of the Theory of Probability*, Chelsea, New York, 1956.
- Kreisel, G. (1980). Kurt Gödel. *Biog. Mem. Fellows Roy. Soc.*, **26**, 149–224.
- Kronecker, L. (1881). Zur Theorie der Elimination einer Variablen aus zwei algebraischen Gleichungen. *Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin*, pages 535–600. In his *Werke* 2: 113–192.
- Krummbiegel, B. and Anthor, A. (1880). Das Problema bovinum des Archimedes. *Schlömilch Z. XXV. III. A.* 121–136, 153–171.
- Kummer, E. E. (1844). De numeris complexis, qui radicibus unitatis et numeris realibus constant. *Gratulationschrift der Univ. Breslau zur Jubelfeier der Univ. Königsberg*. Also in Kummer (1975), vol. 1, 165–192.
- Kummer, E. E. (1975). *Collected Papers*. Springer-Verlag, Berlin. Volume I: Contributions to Number Theory, edited and with an introduction by André Weil.
- Lagrange, J. L. (1768). Solution d'un problème d'arithmétique. *Miscellanea Taurinensia*, **4**, 19ff. In his *Oeuvres* 1: 671–731.
- Lagrange, J. L. (1770). Demonstration d'un théorème d'arithmétique. *Nouv. Mém. Acad. Berlin*. In his *Oeuvres* 3: 189–201.
- Lagrange, J. L. (1771). Réflexions sur la résolution algébrique des équations. *Nouv. Mém. Acad. Berlin*. In his *Oeuvres* 3: 205–421.
- Lagrange, J. L. (1772). Recherches sur la manière de former des tables des planètes d'après les seules observations. *Mém. Acad. Roy. Sci. Paris*. In his *Oeuvres* 6: 507–627.
- Lagrange, J. L. (1773a). Recherches d'arithmétique. *Nouv. Mém. Acad. Berlin*, page 265ff. In his *Oeuvres* 3: 695–795.
- Lagrange, J. L. (1773b). Solutions analytiques de quelques problèmes sur les pyramides triangulaires. *Nouv. Mém. Acad. Berlin*. Also *Oeuvres* 3, 658–692.
- Lagrange, J. L. (1779). Sur la construction des cartes géographiques. *Nouv. Mém. Acad. Berlin*. In his *Oeuvres* 4: 637–692.
- Lagrange, J. L. (1785). Sur une nouvelle méthode de calcul intégral. *Mém. Acad. Roy. Soc. Turin*, **2**. In his *Oeuvres* 2: 253–312.
- Lam, L. Y. and Ang, T. S. (1992). *Fleeting Footsteps*. World Scientific Publishing Co. Inc., River Edge, NJ. With an English translation of *The Mathematical Classic* of Sun Zi.
- Lambert, J. H. (1766). Die Theorie der Parallellinien. *Mag. reine und angew. Math.* (1786), pages 137–164, 325–358.
- Lambert, J. H. (1772). *Anmerkungen und Zusätze zur Entwerfung der Land- und Himmelscharten*. English translation by Waldo R. Tobler, Michigan Geographical Publication No. 8, Department of Geography, University of Michigan, 1972.
- Lamé, G. (1847). Démonstration général du théorème de Fermat. *Comp. rend.*, **24**, 310–315.
- Laplace, P. S. (1787). Mémoire sur les inégalités séculaires des planètes et des satellites. *Mém. Acad.*

- Roy. *Sci. Paris*, pages 1–50. In his *Oeuvres Complètes* 11: 49–92.
- Laurent, P.-A. (1843). Extension du théorème de M. Cauchy relatif à la convergence du développement d'une fonction suivant les puissances ascendantes de la variable. *Comp. Rend.*, **17**, 348–349.
- Lebesgue, H. (1902). Intégrale, longueur, aire. *Ann. Mat.*, ser. **3**, **7**, 231–359.
- Legendre, A.-M. (1794). *Éléments de géométrie*. F. Didot, Paris.
- Legendre, A.-M. (1825). *Traité des fonctions elliptiques*. Huzard-Courcier, Paris.
- Leibniz, G. W. (1666). *Dissertatio de arte combinatoria*. In Leibniz' *Mathematische Schriften* 5, 7–79.
- Leibniz, G. W. (1675). De bisectione laterum. See Schneider (1968).
- Leibniz, G. W. (1684). Nova methodus pro maximis et minimis. *Acta Erud.*, **3**, 467–473. In his *Mathematische Schriften* 5, 220–226. English translation in Struik (1969).
- Leibniz, G. W. (1686). De geometria recondita et analysi indivisibilium atque infinitorum. *Acta Erud.*, **5**, 292–300. Also in Leibniz' *Mathematische Schriften* 5, 226–233.
- Leibniz, G. W. (1691). De linea in quam flexile se pondere proprio curvat, ejusque usu insigni ad inveniendas quotcunque medias proportionales et logarithmos. *Acta Erud.*, **10**, 277–281. In his *Mathematische Schriften* 5: 243–247.
- Leibniz, G. W. (1697). Communicatio suae pariter duarumque alienarum ad edendum sibi primum a Dn. Joh. Bernoullio. *Acta Erud.*, **16**, 205–210. In his *Mathematische Schriften* 5: 331–336.
- Leibniz, G. W. (1702). Specimen novum analyseos pro scientia infiniti circa summas et quadraturas. *Acta Erud.*, **21**, 210–219. In his *Mathematische Schriften* 5: 350–361.
- Levi ben Gershon (1321). *Maaser Hoshev*. German translation by Gerson Lange: *Sefer Maasei Choscheb*, Frankfurt 1909.
- l'Hôpital, G. F. A. d. (1696). *Analyse des infiniment petits*. English translation *The Method of Fluxions both Direct and Inverse*, William Ynnis, London 1730.
- l'Hôpital, G. F. A. d. (1697). Solutio problematis de linea celerissimi descensus. *Acta Erud.*, **16**, 217–220.
- Li, Y. and Du, S. R. (1987). *Chinese Mathematics: A Concise History*. The Clarendon Press Oxford University Press, New York. Translated from the Chinese and with a preface by John N. Crossley and Anthony W.-C. Lun. With a foreword by Joseph Needham.
- Libbrecht, U. (1973). *Chinese Mathematics in the Thirteenth Century*. M.I.T. Press, Cambridge, MA. The *Shu-shu chiu-chang* of Ch'in Chiu-shao, MIT East Asian Science Series, 1.
- Lindemann, F. (1882). Über die Zahl  $\pi$ . *Math. Ann.*, **20**, 213–225.
- Liouville, J. (1833). Mémoire sur les transcendentes elliptiques de première et de seconde espèce considérées comme fonctions de leur amplitude. *J. Éc. Polytech.*, **23**, 37–83.
- Liouville, J. (1850). Note IV to Monge's *Application de l'analyse à la géométrie*, 5th ed. Bachelier, Paris.
- Lobachevsky, N. I. (1829). *On the Foundations of Geometry*. Kazansky Věstnik. (Russian).
- Lobachevsky, N. I. (1836). Application of imaginary geometry to some integrals. *Zap. Kazan Univ.*,

- 1, 3–166. (Russian).
- Lohne, J. A. (1965). Thomas Harriot als Mathematiker. *Centaurus*, **11**(1), 19–45.
- Lohne, J. A. (1979). Essays on Thomas Harriot. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **20**(3–4), 189–312. I. Billiard balls and laws of collision, II. Ballistic parabolas, III. A survey of Harriot's scientific writings.
- Lyusternik, L. A. (1966). *Convex Figures and Polyhedra*. D. C. Heath and Co., Boston, MA. Translated and adapted from the first Russian edition (1956) by Donald L. Barnett.
- Maclaurin, C. (1720). *Geometrica organica sive descriptio linearum curvarum universalis*. G. and J. Innys, London.
- Magnus, W. (1930). Über diskontinuierliche Gruppen mit einer definierenden Relation (der Freiheitssatz). *J. reine und angew. Math.*, **163**, 141–165.
- Magnus, W. (1974). *Noneuclidean Tessellations and Their Groups*. Academic Press (a subsidiary of Harcourt Brace Jovanovich, Publishers), New York-London. Pure and Applied Mathematics, Vol. 61.
- Mahoney, M. J. (1973). *The Mathematical Career of Pierre de Fermat*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Markov, A. (1958). The insolubility of the problem of homeomorphy (Russian). *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, **121**, 218–220.
- Masotti, A. (1960). Sui “Cartelli di matematica disfidati” scambiati fra Lodovico Ferrari e Niccolò Tartaglia. *Ist. Lombardo Accad. Sci. Lett. Rend. A*, **94**, 31–41. (1 plate).
- Matiyasevich, Y. V. (1970). The Diophantineness of enumerable sets. *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, **191**, 279–282.
- McKean, H. and Moll, V. (1997). *Elliptic Curves*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Melzak, Z. A. (1976). *Companion to Concrete Mathematics. Vol. II. Mathematical Ideas, Modeling and Applications*. Wiley-Interscience (John Wiley & Sons), New York. Foreword by Wilhelm Magnus.
- Mengoli, P. (1650). *Novae quadraturae arithmeticae seu de additione fractionum*. Iacob Montij, Bononi.
- Mercator, N. (1668). *Logarithmotechnia*. William Godbid and Moses Pitt, London.
- Mersenne, M. (1625). *La vérité des sciences*. Toussaint du Bray, Paris.
- Mersenne, M. (1636). *Harmonie Universelle*. Facsimile published by CNRS, Paris, 1963.
- Minding, F. (1839). Wie sich entscheiden lässt, ob zwei gegebene krumme Flächen auf einander abwickelbar sind oder nicht; nebst Bemerkungen über die Flächen von unveränderlichem Krümmungsmasse. *J. reine und angew. Math.*, **19**, 370–387.
- Minding, F. (1840). Beiträge zur Theorie der kürzesten Linien auf krummen Flächen. *J. reine und angew. Math.*, **20**, 323–327.
- Möbius, A. F. (1827). Der barycentrische Calcul. *Werke* 1, 1–388.
- Möbius, A. F. (1863). Theorie der Elementaren Verwandtschaft. *Werke* 2: 433–471.
- Moise, E. E. (1963). *Elementary Geometry from an Advanced Standpoint*. Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Reading, MA-Palo Alto, CA-London.

- Mordell, L. J. (1922). On the rational solutions of the indeterminate equations of the third and fourth degrees. *Cambr. Phil. Soc. Proc.* 21, 179-192 (1922).
- Nathanson, M. B. (1987). A short proof of Cauchy's polygonal number theorem. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 99(1), 22-24.
- Neugebauer, O. and Sachs, A. (1945). *Mathematical Cuneiform Texts*. Yale University Press, New Haven, CT.
- Neumann, C. (1865). *Vorlesungen über Riemann's Theorie der Abelschen Integralen*. Teubner, Leipzig.
- Neumann, C. (1870). Zur Theorie des logarithmischen und des Newtonschen Potentials, zweite Mitteilung. *Ber. Königl. Sächs. Ges. Wiss., math.-phys. Cl.*, pages 264-321.
- Newton, I. (1665a). Annotations on Wallis. *Mathematical Papers* 1, 96-111.
- Newton, I. (1665b). The geometrical construction of equations. *Mathematical Papers* 1, 492-516.
- Newton, I. (1665c). Normals, curvature and the resolution of the general problem of tangents. *Mathematical Papers* 1: 245-297.
- Newton, I. (1667). Enumeratio curvarum trium dimensionum. *Mathematical Papers* 12, 10-89.
- Newton, I. (1669). De analysi. *Mathematical Papers*, 2, 206-247.
- Newton, I. (1670a). De resolutione quaestionum circa numeros. *Mathematical Papers*, 4: 110-115.
- Newton, I. (1671). De methodis serierum et fluxionum. *Mathematical Papers*, 3, 32-353.
- Newton, I. (1676a). Letter to Oldenburg, 13 June 1676. In Turnbull (1960), pp. 20-47.
- Newton, I. (1676b). Letter to Oldenburg, 24 October 1676. In Turnbull (1960), pp. 110-149.
- Newton, I. (1687). *Philosophiae naturalis principia mathematica*. William Dawson & Sons, Ltd., London. Facsimile of first edition of 1687.
- Newton, I. (1695). Enumeratio linearum tertii ordinis. *Mathematical Papers*, 7, 588-645.
- Newton, I. (1697). The twin problems of Johann Bernoulli's "Programma" solved. *Phil. Trans.*, 17, 388-389. In his *Mathematical Papers* 8: 72-79.
- Nicéron, F. (1638). *La perspective curieuse*. P. Billaine, Paris.
- Nielsen, J. (1927). Untersuchungen zur Topologie der geschlossenen zweiseitigen Flächen. *Acta Math.*, 50, 189-358.
- Novikov, P. S. (1955). On the algorithmic unsolvability of the word problem in group theory (Russian). *Dokl. Akad. Nauk SSSR Mat. Inst. Tr.*, 44. English translation in *Amer. Math. Soc. Transl. ser. 2*, 9, 1-122.
- O'Donnell, S. (1983). *William Rowan Hamilton*. Boole Press, Dún Laoghaire. With a foreword by A. J. McConnell.
- Ore, O. (1953). *Cardano, the gambling scholar. With a translation from the Latin of Cardano's "Book on games of chance," by S. H. Gould*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Ore, O. (1957). *Niels Henrik Abel: Mathematician Extraordinary*. University of Minnesota Press, Minneapolis, MN.
- Oresme, N. (1350a). *Quaestiones super geometriam Euclidis*. Edited by H. L. L. Busard. Janus, suppléments, Vol. III, E. J. Brill, Leiden, 1961.

- Oresme, N. (1350b). *Tractatus de configurationibus qualitatuum et motuum*. English translation in Clagett (1968).
- Ostrogradsky, M. (1828). Démonstration d'un théorème du calcul integral. *Mém. Acad. Sci. St. Petersburg*, ser. 6, 1, 39–53.
- Ostrowski, A. (1920). Über den ersten und vierten Gausschen Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra. *Gauss Werke* 10, part 2, 1–18.
- Pacioli, L. (1509). *De divina proportione*. Paganus Paganinus, Venice.
- Paris, J. and Harrington, L. (1977). A mathematical incompleteness in Peano arithmetic. In *Handbook of Mathematical Logic*, ed. J. Barwise, North-Holland, Amsterdam.
- Pascal, B. (1640). *Essay pour les coniques*. Paris.
- Pascal, B. (1654). Traité du triangle arithmétique, avec quelques autres petits traités sur la même manière. English translation in *Great Books of the Western World*, Encyclopedia Britannica, London, 1952, 447–473.
- Pearson, K. (1978). *The History of Statistics in the 17th and 18th Centuries*. Macmillan Co., New York. Lectures given at University College, London, during the academic sessions 1921–1933. Edited and with a preface by Egon S. Pearson.
- Pierpont, J. (1895). Zur Geschichte der Gleichung des V. Grades (bis 1858). *Monatsh. f. Math. VI*. 15–68.
- Plücker, J. (1830). Über ein neues Coordinatensystem. *J. reine angew. Math.*, 5, 1–36. *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 124–158.
- Plücker, J. (1847). Note sur le théorème de Pascal. *J. reine angew. Math.*, 34, 337–340. *Gesammelte Mathematische Abhandlungen* 413–416.
- Poincaré, H. (1882). Théorie des groupes fuchsien. *Acta Math.*, 1, 1–62. In his *Oeuvres* 2: 108–168. English translation in Poincaré (1985), 55–127.
- Poincaré, H. (1883). Mémoire sur les groupes Kleinéens. *Acta Math.*, 3, 49–92. English translation in Poincaré (1985), 255–304.
- Poincaré, H. (1892). *New Methods of Celestial Mechanics. Vol. 1*. Periodic and asymptotic solutions, translated from the French, revised reprint of the 1967 English translation, with endnotes by V. I. Arnol'd, edited and with an introduction by Daniel L. Goroff, American Institute of Physics, New York, 1993.
- Poincaré, H. (1893). *New Methods of Celestial Mechanics. Vol. 2*. Approximations by series, translated from the French, revised reprint of the 1967 English translation, with endnotes by V. M. Alekseev, edited and with an introduction by Daniel L. Goroff, American Institute of Physics, New York, 1993.
- Poincaré, H. (1895). Analysis situs. *J. Éc. Polytech.*, ser. 2, 1, 1–121. In his *Oeuvres* 6: 193–288.
- Poincaré, H. (1899). *New Methods of Celestial Mechanics. Vol. 3*. Integral invariants and asymptotic properties of certain solutions, translated from the French, revised reprint of the 1967 English translation, with endnotes by G. A. Merman, edited and with an introduction by Daniel L. Goroff, American Institute of Physics, New York, 1993.

- Poincaré, H. (1901). Sur les propriétés arithmétiques des courbes algébriques. *J. Math.*, **7**, 161–233. In his *Oeuvres* 5: 483–548.
- Poincaré, H. (1904). Cinquième complément à l'analysis situs. *Palermo Rend.*, **18**, 45–110. In his *Oeuvres* 6: 435–498.
- Poincaré, H. (1907). Sur l'uniformisation des fonctions analytiques. *Acta Math.*, **31**, 1–63. In his *Oeuvres* 4: 70–139.
- Poincaré, H. (1918). *Science et Méthode*. Flammarion, Paris. English translation in *The Foundations of Science*, Science Press, New York, 1929, 357–553.
- Poincaré, H. (1955). Le Livre du Centenaire de la Naissance de Henri Poincaré. *Oeuvres* 11.
- Poincaré, H. (1985). *Papers on Fuchsian Functions*. Springer-Verlag, New York. Translated from the French and with an introduction by John Stillwell.
- Pólya, G. (1954a). An elementary analogue to the Gauss-Bonnet theorem. *Amer. Math. Monthly*, **61**, 601–603.
- Pólya, G. (1954b). *Induction and Analogy in Mathematics. Mathematics and Plausible Reasoning, Vol. I*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Poncelet, J. V. (1822). *Traité des propriétés projectives des figures*. Bachelier, Paris.
- Post, E. L. (1936). Finite combinatory processes. Formulation 1. *J. Symb. Logic*, **1**, 103–105.
- Post, E. L. (1941). Absolutely unsolvable problems and relatively undecidable propositions. Account of an anticipation. In Davis (1965), pp. 340–433.
- Post, E. L. (1944). Recursively enumerable sets of positive integers and their decision problems. *Bull. Amer. Math. Soc.*, **50**, 284–316.
- Prouhet, E. (1860). Remarques sur un passage des oeuvres inédits de Descartes. *Comp. Rend.*, **50**, 779–781.
- Puiseux, V.-A. (1850). Recherches sur les fonctions algébriques. *J. Math.*, **15**, 365–480.
- Rabinovitch, N. L. (1970). Rabbi Levi ben Gershon and the origins of mathematical induction. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **6**, 237–248.
- Rajagopal, C. T. and Rangachari, M. S. (1977). On an untapped source of medieval Keralese mathematics. *Arch. History Exact Sci.*, **18**(2), 89–102.
- Rajagopal, C. T. and Rangachari, M. S. (1986). On medieval Kerala mathematics. *Arch. Hist. Exact Sci.*, **35**(2), 91–99.
- Ramsey, F. P. (1929). On a problem of formal logic. *Proc. Lond. Math. Soc.*, **30**, 291–310.
- Raspail, F. V. (1839). *Lettres sur les Prisons de Paris, Vol. 2*. Paris.
- Ribet, K. A. (1990). On modular representations of  $\text{Gal}(\overline{\mathbf{Q}}/\mathbf{Q})$  arising from modular forms. *Invent. Math.*, **100**(2), 431–476.
- Riemann, G. F. B. (1851). Grundlagen für eine allgemeine Theorie der Functionen einer veränderlichen complexen Grösse. *Werke*, 2nd ed., 3–48.
- Riemann, G. F. B. (1854a). Über die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe. *Werke*, 2nd ed., 227–264.
- Riemann, G. F. B. (1854b). Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. *Werke*,

- 2nd ed., 272-287.
- Riemann, G. F. B. (1857). Theorie der Abel'schen Functionen. *J. reine und angew. Math.*, **54**, 115-155. *Werke*, 2nd ed., 82-142.
- Riemann, G. F. B. (1858a). *Elliptische Functionen*. Ed. H. Stahl, Leipzig, 1899.
- Riemann, G. F. B. (1858b). Vorlesungen über die hypergeometrische Reihe. *Werke*, 2nd ed., Dover, New York, 1953.
- Riemann, G. F. B. (1859). Über die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grösse. *Werke*, 2nd ed., 145-153. English translation in Edwards (1974), 299-305.
- Robert, A. (1973). *Elliptic Curves*. Springer-Verlag, Berlin. Notes from postgraduate lectures given in Lausanne 1971/72, Lecture Notes in Mathematics, Vol. 326.
- Robinson, A. (1966). *Non-standard Analysis*. North-Holland Publishing Co., Amsterdam.
- Rodrigues, O. (1840). Des lois géométriques qui régissent les déplacements d'un système solide dans l'espace, et de la variation des coordonnées provenant de ces déplacements considérés indépendamment des causes qui peuvent les produire. *J. de Math. Pures et Appliquées, ser. 1*, **5**, 380-440.
- Rose, P. L. (1976). *The Italian Renaissance of Mathematics*. Librairie Droz, Geneva. Studies on humanists and mathematicians from Petrarch to Galileo, Travaux de l'Humanisme et Renaissance, 145.
- Rosen, M. (1981). Abel's theorem on the lemniscate. *Amer. Math. Monthly*, **88**(6), 387-395.
- Rothman, T. (1982). Genius and biographers: the fictionalization of Évariste Galois. *Amer. Math. Monthly*, **89**(2), 84-106.
- Ruffini, P. (1799). *Teoria generale delle equazioni in cui si dimostra impossibile la soluzione algebrica delle equazioni generale di grado superiore al quarto*. Bologna.
- Saccheri, G. (1733). *Euclides ab omni naevo vindicatus*. Pauli Antoni Montani, Milan. English translation, Open Court, Chicago, 1920.
- Salmon, G. (1851). Théorèmes sur les courbes de troisième degré. *J. reine und angew. Math.*, **42**, 274-276.
- Schneider, I. (1968). Der Mathematiker Abraham de Moivre (1667-1754). *Arch. Hist. Exact Sci.*, **5**, 177-317.
- Schooten, F. v. (1659). *Geometria à Renato Des Cartes*. Louis and Daniel Elzevir, Amsterdam.
- Schwarz, H. A. (1870). Über einen Grenzübergang durch alternirendes verfahren. *Vierteljahrsh. Natur. Ges. Zürich*, **15**, 272-286. In his *Mathematische Abhandlungen* 2: 133-143.
- Schwarz, H. A. (1872). Über diejenigen Fälle, in welchen die Gaussche hypergeometrische Reihe eine algebraische Function ihres vierten Elementes darstellt. *J. reine und angew. Math.*, **75**, 292-335. In his *Mathematische Abhandlungen* 2: 211-259.
- Scott, J. F. (1952). *The Scientific Work of René Descartes (1596-1650)*. Taylor and Francis, Ltd., London.
- Seifert, H. and Threlfall, W. (1934). *Lehrbuch der Topologie*. Teubner, Leipzig. English translation *A Textbook of Topology*, Academic Press, New York, 1980.



- Shelah, S. (1984). Can you take Solovay's inaccessible away? *Israel J. Math.*, **48**(1), 1-47.
- Shen, K.-S., Crossley, J. N., and Lun, W.-C. (1999). *The Nine Chapters on the Mathematical Art. Companion and Commentary*. Oxford University Press, Oxford.
- Shirley, J. W. (1983). *Thomas Harriot: a Biography*. The Clarendon Press Oxford University Press, New York.
- Siegel, C. L. (1969). *Topics in Complex Function Theory. Vol. I: Elliptic Functions and Uniformization Theory*. Wiley-Interscience (a Division of John Wiley & Sons), New York-London-Sydney. Translated from the original German by A. Shenitzer and D. Solitar. Interscience Tracts in Pure and Applied Mathematics, no. 25.
- Sluse, R. F. (1673). A method of drawing tangents to all geometrical curves. *Phil. Trans.*, **7**, 5143-5147.
- Smith, D. E. (1959). *A Source Book in Mathematics*. Dover Publications Inc., New York. 2 vols.
- Solovay, R. M. (1970). A model of set-theory in which every set of reals is Lebesgue measurable. *Ann. of Math. (2)*, **92**, 1-56.
- Srinivasengar, C. N. (1967). *The History of Ancient Indian Mathematics*. The World Press Private, Ltd., Calcutta.
- Stäckel, P. (1901). Die Entdeckung der nichteuclidischen Geometrie durch Johann Bolyai. *Mat.-natur. ber. Ungarn. Budapest*, **17**, 1-19.
- Stäckel, P. (1913). *Wolfgang und Johann Bolyai. Geometrische Untersuchungen*. Teubner, Leipzig.
- Sternberg, S. (1969). *Celestial Mechanics. Part I*. W. A. Benjamin, Inc., New York-Amsterdam. Mathematics Lecture Note Series: XXII.
- Stevin, S. (1586). *De Weeghdaet*. Christoffel Plantijn, Leyden.
- Stillwell, J. (1982). The word problem and the isomorphism problem for groups. *Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.)*, **6**(1), 33-56.
- Stillwell, J. (1993). *Classical Topology and Combinatorial Group Theory, 2nd ed.* Springer-Verlag, New York.
- Stillwell, J. (1996). *Sources of Hyperbolic Geometry*. American Mathematical Society, Providence, RI.
- Stirling, J. (1717). *Lineae tertii ordinis Newtonianae*. Edward Whistler, Oxford.
- Strubecker, K. (1964). *Differentialgeometrie I, II, III*. Walter de Gruyter, Berlin.
- Struik, D. (1969). *A Source Book of Mathematics 1200-1800*. Harvard University Press, Cambridge.
- Szabó, I. (1977). *Geschichte der mechanischen Prinzipien und ihrer wichtigsten Anwendungen*. Birkhäuser Verlag, Basel. Wissenschaft und Kultur, 32.
- Tartaglia, N. (1546). *Quesiti et Inventioni Diverse*. Facsimile of 1554 edition, edited by A. Masotti, by Ateneo di Brescia, Brescia.
- Taton, R. (1951). *L'oeuvre mathématique de G. Desargues*. Presses universitaires de France, Paris.
- Taurinus, F. A. (1826). *Geometriae prima elementa*. Cologne.
- Taylor, B. (1713). De motu nervi tensi. *Phil. Trans.*, **28**, 26-32.
- Taylor, B. (1715). *Methodus incrementorum directa et inversa*. William Innys, London.

- Thurston, W. P. (1997). *Three-dimensional Geometry and Topology. Vol. 1*. Princeton University Press, Princeton, NJ. Edited by Silvio Levy.
- Tietze, H. (1908). Über die topologische Invarianten mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten. *Monatsh. Math. Phys.*, **19**, 1–118.
- Torricelli, E. (1643). *De solido hyperbolico acuto*. Partial English translation in Struik (1969).
- Torricelli, E. (1644). *De dimensione parabolae*.
- Torricelli, E. (1645). *De infinitis spirabilibus*. Reprint edited by E. Carruccio, Domus Galiaeana, Pisa 1955.
- Truesdell, C. (1954). *Rational fluid mechanics, 1687–1765*. Orell Füssli, Zürich. Leonhardi Euleri Opera Omnia, Series secunda, Vol. XII: IV–CXXV.
- Truesdell, C. (1960). *The rational mechanics of flexible or elastic bodies, 1638–1788*. Orell Füssli, Zürich. Leonhardi Euleri Opera Omnia, Series secunda, Vol. XI, sectio secunda.
- Turing, A. (1936). On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. *Proc. Lond. Math. Soc., ser. 2*, **42**, 230–265.
- Turnbull, H. W. (1939). *James Gregory (1638–1675)*. University of St. Andrews James Gregory Tercentenary, St. Andrews. G. Bell and Sons, London.
- Turnbull, H. W. (1960). *The Correspondence of Isaac Newton, Vol. II: 1676–1687*. Cambridge University Press, New York.
- Ulam, S. (1930). Zur Masstheorie in der allgemeinen Mengenlehre. *Fund. Math.*, **15**, 140–150.
- van Dalen, D. and Monna, A. (1972). *Sets and Integration. An Outline of the Development*. Wolters-Noordhoff Publishing, Groningen.
- van der Waerden, B. (1976). Pell's equation in Greek and Hindu mathematics. *Russ. Math. Surveys*, **31**(5), 210–225.
- van der Waerden, B. L. (1949). *Modern Algebra*. Frederick Ungar, New York.
- van der Waerden, B. L. (1954). *Science Awakening*. P. Noordhoff Ltd., Groningen. English translation by Arnold Dresden.
- van der Waerden, B. L. (1983). *Geometry and Algebra in Ancient Civilizations*. Springer-Verlag, Berlin.
- van Heijenoort, J. (1967). *From Frege to Gödel. A Source Book in Mathematical Logic, 1879–1931*. Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- Vandermonde, A.-T. (1771). Mémoire sur la résolution des equations. *Hist. Acad. Roy. Sci.*
- Viète, F. (1579). *Universalium inspectionium ad canonem mathematicum liber singularis*.
- Viète, F. (1591). De aequationum recognitione et emendatione. In his *Opera*, 82–162. English translation in Viète (1983).
- Viète, F. (1593). Variorum de rebus mathematicis responsorum libri octo. In his *Opera*, 347–435.
- Viète, F. (1615). Ad angularium sectionum analyticen theorematum. In his *Opera*, 287–304.
- Viète, F. (1983). *The Analytic Art*. The Kent State University Press, Kent, OH. Nine studies in algebra, geometry and trigonometry from the *Opus Restitutae Mathematicae Analyseos, seu Algebra Nova*, translated by T. Richard Witmer.

- Vitali, G. (1905). *Sul problema della misura dei gruppi di punti di una retta*. Bologna.
- von Neumann, J. (1923). Zur Einführung der transfiniten Zahlen. *Acta lit. acad. sci. Reg. U. Hungar. Fran. Jos. Sec. Sci.*, 1, 199–208. English translation in van Heijenoort (1967) 347–354.
- von Staudt, K. G. C. (1847). *Geometrie der Lage*. Bauer und Raspe, Numberg.
- Vrooman, J. R. (1970). *René Descartes. A Biography*. Putman, New York.
- Wagon, S. (1985). *The Banach-Tarski Paradox*. Cambridge University Press, Cambridge. With a foreword by Jan Mycielski.
- Wallis, J. (1655a). *Arithmetica infinitorum. Opera* 1, 355–478.
- Wallis, J. (1655b). *De sectionibus conicis. Opera* 1, 291–354.
- Wallis, J. (1657). *Mathesis universalis. Opera* 1, 11–228.
- Wallis, J. (1659). *Tractatus duo. Prior, de cycloide. Posterior, de cissoid. Opera* 1: 489–569.
- Wallis, J. (1663). *De postulato quinto; et definitione quinta Lib. 6 Euclidis. Opera* 2: 669–678.
- Wallis, J. (1673). On imaginary numbers. From his *Algebra*, Vol. 2. In Smith (1959) 1: 46–54.
- Wallis, J. (1696). *Autobiography. Notes and Records, Roy. Soc. London*, 25, (1970), 17–46.
- Wantzel, P. L. (1837). Recherches sur les moyens de reconnaître si un problème de géométrie peut se résoudre avec la règle et le compas. *J. Math.*, 2, 366–372.
- Weber, H. (1892). Leopold von Kronecker. *Jahresber. Deutsch. Math. Verein.*, 2, 19.
- Weeks, J. R. (1985). *The Shape of Space*. Marcel Dekker Inc., New York.
- Weierstrass, K. (1863). Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Funktionen. *Mathematische Werke* 5.
- Weierstrass, K. (1874). *Einleitung in die Theorie der analytischen Funktionen*. Summer Semester 1874. Notes by G. Hettner. Mathematisches Institut der Universität Göttingen.
- Weierstrass, K. (1884). Zur Theorie der aus  $n$  Haupteinheiten gebildeten complexen Grössen. *Göttingen Nachrichten*, pages 395–414. In his *Mathematische Werke* 2: 311–332.
- Weil, A. (1975). Introduction to Kummer (1975).
- Weil, A. (1976). *Elliptic Functions According to Eisenstein and Kronecker*. Springer-Verlag, Berlin. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Band 88.
- Weil, A. (1984). *Number Theory. An Approach through History, from Hammurapi to Legendre*. Birkhäuser Boston Inc., Boston, MA.
- Wessel, C. (1797). Om Directionens analytiske Betegning, et Forsøg anvendt fornemmelig til plane og sphæriske Polygoners Opløsning. *Danske Selsk. Skr. N. Samml.*, 5. English translation in Smith (1959), vol. 1, 55–66.
- Westfall, R. S. (1980). *Never at Rest*. Cambridge University Press, Cambridge. A biography of Isaac Newton.
- Whitehead, A. N. and Russell, B. (1910). *Principia Mathematica*. Cambridge University Press, Cambridge. 3 vols. 1910, 1912, 1913.
- Whiteside, D. T. (1961). Patterns of mathematical thought in the later seventeenth century. *Arch. History Exact Sci.*, 1, 179–388 (1961).
- Whiteside, D. T. (1964). Introduction to *The Mathematical Works of Isaac Newton*. Vol. I. Johnson

- Reprint Corp., New York, 1964.
- Whiteside, D. T. (1966). Newton's marvellous year: 1666 and all that. *Notes and Records, Roy. Soc. Lond.*, **21**, 32–41.
- Wiles, A. (1995). Modular elliptic curves and Fermat's last theorem. *Ann. of Math. (2)*, **141**(3), 443–551.
- Woodin, W. H. (1999). *The Axiom of Determinacy, Forcing Axioms, and the Nonstationary Ideal*. Walter de Gruyter & Co., Berlin.
- Wright, L. (1983). *Perspective in Perspective*. Routledge and Kegan Paul, London.
- Wussing, H. (1984). *The Genesis of the Abstract Group Concept*. MIT Press, Cambridge, MA.  
Translated from the German by Abe Shenitzer.
- Yáng Huí (1261). *Compendium of analyzed mathematical methods in the "Nine Chapters"*.
- Zermelo, E. (1904). Beweis dass jede Menge wohlgeordnet werden kann. *Math. Ann.*, **59**, 514–516.  
English translation in van Heijenoort (1967).
- Zeuthen, H. G. (1903). *Geschichte der Mathematik im 16. und 17. Jahrhundert*. Teubner, Leipzig.  
Johnson Reprint Corp., New York, 1977.
- Zhū Shijié (1303). *Siyuan yujian*. French translation in Hoe (1977).



# 索引

注: 索引后面的数字为条目所在章节号

- Abel 阿贝尔,  
    and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.6  
    and modular functions (和) 模函数, 6.7  
    and the quintic (和) 五次方程, 6.7  
    concept of genus 亏格的概念, 12.8  
    faulty solution of quintic 五次方程的错解, 12.8  
    field concept 域的概念, 21.7  
    lemniscate division theorem, 双纽线分割定理, 12.7  
    life story 传记故事, 12.8  
Abel's theorem 阿贝尔定理, 12.8  
acceleration 加速度, 13.1  
Adams 亚当斯, 13.2  
addition of points 点的加法,  
    on elliptic curve 椭圆曲线上 (的), 16.5  
addition theorem 加法定理, 11.6, 12.4  
    and addition of points (和) 点的加法, 16.5  
    for arcsine integral 关于反正弦积分 (的), 12.5  
    for elliptic integral 关于椭圆积分 (的), 12.5  
    for exponential function 关于指数函数 (的), 16.1  
    for lemniscatic integral 关于双纽线积分 (的), 12.5  
    for lemniscatic sine 关于双纽正弦 (的), 12.7  
    for sine 关于正弦函数 (的), 12.4  
additive inverse 加法逆元,  
    property 性质, 20.3  
Adyan 奥迪安, 6.1  
affinity 仿射性, 19.5  
al-Haytham 哈塔姆, 9.2  
al-Khazin 哈津, 20.2  
al-Khwārizmī 花拉子米, 6.1  
    solution of quadratic 二次方程的解, 6.3  
al-Kuji, 库叶, 2.9  
Alberti 阿尔贝蒂, 8.1  
algebra 代数, 6.1  
    and analytic geometry (和) 解析几何, 6.1  
    and polynomial equations (和) 多项式方程, 6.1  
    origin of word 词的起源, 6.1  
algebraic 代数 (的),  
    curve 曲线, 2.5, 7.3

- real 实的, 14.7
- function 函数,
  - fractional power series 分数幂级数, 10.5
  - power series 幂级数, 10.2
- geometry 几何, 2.5
- origin 起源, 6.1
- integer 整数, 21.3
- rational 有理的, 21.3
- number theory 数论, 21.1
- numbers 数, 21.1
  - form countable set 构成的可数集, 23.2
- topology 拓扑 (学), 22.8
- algorithm 算法,
  - Euclidean 欧几里得的 (的), 3.3
  - origin of word 词的起源, 6.1
  - theory 理论, 22.8
- analysis situs see topology 位置分析, 参见拓扑 (学), 22.1
- analytic geometry 解析几何, 1.6, 7.1
  - and algebra (和) 代数, 6.1
  - and foundations (和它的) 基础, 7.5
  - and projective geometry (和) 射影几何, 7.5, 8.4
- discovery 发现, 7.2
- anamorphosis 畸变图, 8.2
- angle division 分角 (问题), 6.6
  - and complex numbers (和) 复数, 14.5
- de Moivre formula 棣莫弗公式, 6.6
- Leibniz formula 莱布尼茨公式, 6.6
- Newton formula 牛顿公式, 6.5
- Viète formulas 韦达公式, 6.5
- angular defect 角亏, 17.6, 18.2
  - on pseudosphere 关于伪球面 (的), 18.2
- angular excess 角盈, 17.6
  - additive property 加法性质, 17.6
  - measures area 度量面积, 17.6
- antipodal point 对径点, 8.5
- Apéry 阿佩里, 10.7
- Apollonius 阿波罗尼奥斯,
  - and conic sections (和) 圆锥截线, 7.1
  - epicycles 周转圆, 2.5
  - four-line problem 四线问题, 7.2
  - theorem on dodecahedron 关于十二面体的定理, 2.2
  - theory of conics 圆锥截线的理论, 2.4
  - theory of irrationals 无理数理论, 6.4
- arc length 弧长, 7.2
  - and elliptic integrals (和) 椭圆积分, 12.3
  - of catenary 悬链线的, 17.2
  - of cycloid 摆线的, 17.1
  - of lemniscate 双纽线的, 12.3
  - of logarithmic spiral 对数螺线的, 17.1
  - of semicubical parabola 半三次抛物线的, 17.1
- Archimedes 阿基米德
  - and geometric series (和) 几何级数, 10.1
  - and mechanics (和) 力学 (机械学), 4.5
  - and Pell's equation (和) 佩尔方程, 3.4
  - and volume of sphere (和) 球体积, 9.2
  - area of parabola 抛物线 (弓形) 的面积, 4.4
  - cattle problem 群牛问题, 3.4
  - hydrostatics 流体静力学, 13.1
  - life story 传记故事, 4.5
  - Method 《方法》, 4.2, 4.5, 9.2
    - and statics (和) 静力学, 13.1
  - results on the sphere 关于球的结果, 4.4
    - on gravestone 关于墓碑, 4.5
  - spiral 螺线, 9.2, 13.3
  - statics 静力学, 13.1
- area 面积
  - and angular excess (和) 角盈, 17.6
  - of circle 圆的, 4.3
  - of cyclic quadrilateral 圆外切四边形的, 5.7
  - of hyperbola 双曲线下的, 4.4
  - of hyperbolic circle 双曲圆的, 18.2
  - of logarithmic spiral 对数螺线的, 17.1
  - of parabola 抛物线 (弓形) 的, 4.4

- of polygons 多边形的
  - by dissection 通过剖分, 4.3
- of sphere 球面的, 4.4
- of triangle 三角形的, 4.3
- Heron formula 海伦公式, 5.6
- proportional to square 跟平方成比例, 4.3
- Argand 阿尔冈, 14.6
- Aristotle 亚里士多德,
  - Prior Analytics* 《分析前篇》, 1.5
  - and motion (和) 运动, 13.1
  - version of Zeno 对芝诺的看法, 4.4
- arithmetic-geometric mean 算术-几何平均,
  - 10.8, 12.6
- and Gauss (和) 高斯, 12.6
- and Lagrange (和) 拉格朗日, 12.6
- arithmetization 算术化, 7.6
- Artin 阿廷
  - Emil 埃米尔, 21.8
  - Michael 迈克尔, 21.8
- Āryabhata 阿耶波多, 5.3
- associative law 结合律, 20.3
- asymptotic lines 渐近线, 18.1
- axiom of choice 选择公理, 23.4
  - and continuous functions (和) 连续函数, 23.4
- consistency 相容性, 23.9
- implies well-ordering 蕴涵良序(化), 23.4
- in measure theory 测度论中的, 23.4
- independence 独立性, 23.9
- statement 陈述, 23.4
- axioms 公理, 2.1
  - choice 选择, 23.4
  - for fields 关于域(的), 20.3, 21.7
  - for groups 关于群(的), 19.1
  - for projective planes 关于射影平面(的), 20.7
  - for rings 关于环(的), 20.3, 21.7
  - in Euclid's *Elements*, 欧几里得《原本》中(的), 2.1
- large cardinal 大基数, 23.4
- of infinity 无穷的, 23.8
- of set theory 集合论的, 23.2, 23.4, 23.8
- parallel 平行, 18.1
- Peano 佩亚诺, 21.8
- Bachet 巴歇
  - Diophantus* 《丢番图》, 11.3
  - edition of *Diophantus* 丢番图著作的版本, 3.6
  - stated four-square theorem 陈述四平方数定理, 3.2, 20.4
- Banach 巴拿赫, 23.4
- Banach-Tarski theorem 巴拿赫-塔斯基定理, 23.4
- Barrow 巴罗, 9.7
- Bartels 巴特尔斯, 17.7
- Beekman 贝克曼, 7.5
  - and frequency (和) 频率, 13.4
  - how he met Descartes 他跟笛卡尔如何相遇, 7.6
- Beltrami 贝尔特拉米, 15.5, 17.4
  - conformal models 共形模型, 18.5
  - half-space model 半平面模型, 18.5
  - hyperbolic plane 双曲面平面, 18.2
  - projective model 射影模型, 18.4
- Berkeley 贝克莱, 4.1
- Bernays 贝尔奈斯, 23.7
- Bernoulli 伯努利,
  - Daniel 丹尼尔, 10.8
  - derived Boyle's law 导出波意耳定律, 13.6
- Hydrodynamica* 《流体动力学》, 13.5
- life story 传记故事, 13.6
- solution of wave equation 波动方程的解, 13.4
- definition of geodesic 测地线的定义, 17.5
- family 家族, 13.6
- Jakob 雅各布, 9.7
  - and elliptic integrals (和) 椭圆积分, 12.3
  - and logarithmic spiral (和) 对数螺旋线,



- 17.2  
*Ars conjectandi* 《猜度术》, 13.6  
 countable additivity 可数可加性, 23.3  
 found brachistochrone 发现最速降线, 13.3  
 introduced catenary 引进悬链线, 13.3  
 lemniscate 双纽线, 2.5, 12.3  
 life story 传记故事, 13.6  
 Johann 约翰, 9.7  
 and  $\sum 1/n^2$  (和)  $\sum 1/n^2$ , 10.4  
 and complex logarithms (和) 复对数, 16.1  
 and complex numbers (和) 复数, 14.5  
 and tractrix (和) 曳物线, 17.2  
 found catenary 发现悬链线, 13.3  
 introduced brachistochrone 引进最速降线, 13.3  
 life story 传记故事, 13.6  
 stole Daniel's hydrodynamics 窃取丹尼  
 尔的流体动力学, 13.6  
 taught Euler 教导欧拉, 10.8  
 taught l'Hôpital 教导洛必达, 13.6  
 Nicholas 尼古拉, 10.8, 13.6  
 trials 麻烦的人物, 13.6  
 Bertrand 贝特朗, 22.4  
 Bessel 贝塞尔, 12.6, 16.3  
 Betti 贝蒂, 15.5  
 Bézout's theorem 贝祖定理, 7.5  
 and fundamental theorem of algebra (和)  
 代数基本定理, 14.7, 15.1  
 homogeneous formulation 齐次形式, 8.6  
 implies Pascal's theorem 蕴涵帕斯卡定理,  
 8.7  
 stated by Newton 牛顿的陈述, 7.5  
 Bhāskara I 婆什迦罗第一, 5.3  
 introduced term "pulverizer" 引进术语“粉  
 碎器”, 5.3  
 Bhāskara II 婆什迦罗第二, 5.5  
 cyclic process 循环过程, 5.5  
 life story 传记故事, 5.7  
*Līlāvati* 《丽罗娃提》, 5.7  
 binomial 二项式,  
 coefficient 系数, 10.2, 11.1  
 as number of combinations 作为组合  
 数, 11.1  
 divisibility property 整除性, 11.2  
 sum property 求和性质, 11.1  
 series 级数, 10.2  
 theorem 定理, 9.4, 10.2  
 and Fermat's little theorem (和) 费马  
 小定理, 11.2  
 and interpolation (和) 插值, 10.2  
 Birkhoff 伯克霍夫, 22.8  
 Bolyai 波尔约,  
 Farkas 福尔考什, 17.7  
 father of János 亚诺什的父亲, 18.7  
 studied with Gauss 和高斯一起学习,  
 18.7  
 János 亚诺什,  
 hyperbolic geometry 双曲几何, 18.3  
 life story 传记故事, 18.7  
 Bolzano 波尔查诺,  
 intermediate value theorem 中值定理, 14.6  
 Bombelli 邦贝利, 14.3  
 Bonnet 博内, 17.6  
 Boole 布尔, 23.7  
 Borel 博雷尔, 23.3  
 Bosse 博斯, 8.3, 8.8  
 Boyle 波意耳,  
 law 定律, 13.6  
 brachistochrone 最速降线, 13.3  
 Brahana 布拉哈纳, 22.3  
 Brahmagupta 婆罗摩笈多  
 and Pell's equation (和) 佩尔方程, 3.4  
 area of cyclic quadrilateral 圆外切四边形  
 的面积, 5.7  
 composition 合成, 5.4

- definition of a mathematician 关于数学家  
的定义, 5.4
- identity 恒等式, 5.4
- life story 传记故事, 5.7
- method for Pell equation 解佩尔方程的方  
法, 5.4
- quadratic formula 二次公式, 6.3
- rational triangles 有理三角形, 5.6
- branch point 分支点, 15.3
  - Neumann picture 诺伊曼图, 15.3
- Briggs 布里格斯, 10.3
- Bring 布灵, 6.7
- Brouncker 布龙克尔, 9.4
  - and Pell's equation (和) 佩尔方程, 3.4
  - continued fraction 连分数, 9.4
- Brunelleschi 布鲁内莱斯基, 8.1
- calculus 微积分, 7.2, 9.1
  - and combinatorics (和) 组合性, 9.1
  - and differential geometry (和) 微分几何,  
17.1
  - and interpolation (和) 插值, 10.3
  - and mechanics (和) 力学, 9.1, 13.1
  - and method of exhaustion (和) 穷竭法,  
9.1
  - and tangents (和) 切线, 9.1
  - fundamental theorem 基本定理, 9.6
  - of Leibniz 莱布尼茨的, 9.6
  - of Newton 牛顿的, 9.1, 9.5
  - priority dispute 优先权之争, 9.6
- calculus of variations 变分法
  - and brachistochrone (和) 最速降线, 13.3
  - and isoperimetric problem (和) 等周问题,  
13.6
- Cantor 康托尔, 13.4
  - continuum hypothesis 连续统假设, 23.2
  - defined  $N_0, N_1, N_2, \dots$ , 定义  $N_0, N_1, N_2, \dots$ ,  
23.2
  - discovered uncountability 发现不可数性,  
23.2
  - first uncountability proof 第一个不可数性  
的证明, 23.2
  - limit point operation 极限点运算, 23.2
  - ordinal generating operations 序数生成运  
算, 23.2
  - theory of sets 集合论, 21.8
  - transcendental numbers 超越数, 23.2
- Cardano 卡尔达诺, 6.5
  - and complex numbers (和) 复数, 6.4, 14.3
  - cryptography 密码学, 6.8
  - life story 传记故事, 6.8
  - published Tartaglia's solution 发表塔尔塔  
利亚的解, 6.8
  - quarrel with Tartaglia 跟塔尔塔利亚的争  
论, 6.8
  - solution of cubic 三次方程的解, 6.5
- cardinality 基数 (性), 23.2
- cardinals 基数, 23.2
  - $N_0, N_1, N_2, \dots, N_0, N_1, N_2, \dots$ , 23.2
  - large 大, 23.4
  - uncountable 不可数, 23.2
- cardioid 心脏线, 2.5
- Cassini 卡西尼, 2.5, 13.5
- Cassini oval 卡西尼卵形线, 2.5
- catenary 悬链线, 13.3
  - and tractrix (和) 曳物线, 17.1, 17.2
  - arc length 弧长, 17.2
- cattle problem 群牛问题, 3.4
- Cauchy 柯西,
  - advised by Lagrange 受拉格朗日指数, 16.7
  - and permutation groups (和) 置换群, 19.3
  - complex function theory 复函数论, 13.5
  - integral theorem 积分定理, 16.3
  - life story 传记故事, 16.7
  - neighbor of Laplace 拉普拉斯的邻居, 16.7
  - notation for identity 单位元的记号, 19.3
  - notation for inverse 逆的记号, 19.3
  - polygonal number theorem 多角形数定理,

- 3.2, 16.7
- polyhedron theorem 多面体定理, 16.7
- studied Laplace and Lagrange 研读拉普拉斯和拉格朗日, 16.7
- theory of elasticity 弹性理论, 16.7
- Cauchy-Riemann equations 柯西-黎曼方程, 16.1
- Cavalieri 卡瓦列里
- and volume of sphere (和) 球体积, 9.2
- integration formula 积分公式, 9.2
- method of indivisibles 不可分量方法, 9.2
- Cayley 凯莱
- abstract group concept 抽象群概念, 19.3
- and projective geometry (和) 射影几何, 19.5
- matrices for quaternions 四元数的矩阵表示, 20.5
- numbers 数, 20.6
- permutation group theorem, 置换群定理, 19.3
- projective model 射影模型, 18.4
- rediscovered octonions 再发现八元数, 20.6
- celestial mechanics 天体力学, 13.2
- named by Laplace 由拉普拉斯定名, 13.2
- of Poincaré 庞加莱的, 13.2
- Chinese remainder theorem 中国剩余定理, 5.1, 5.2, 11.1
- choice function 选择函数, 23.4
- chord-tangent construction 弦-切线作图, 1.3, 3.5, 11.6
- Church 丘奇, 23.6
- circle division 圆的分割, 2.3, 12.7, 21.6
- circular functions 三角函数 (圆函数)
- and complex logarithms (和) 复对数, 16.1
- and complex numbers (和) 复数, 14.5
- and cubic equations (和) 三次方程, 6.6
- and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.1
- and the circle (和) 圆, 12.1
- partial fraction series 部分分式级数, 16.4
- circumradius 外接圆半径, 2.2
- cissoid 蔓叶线, 2.5
- cuspid 尖点, 7.3
- Clairaut 克莱罗, 13.5
- class field theory 类域论, 21.8
- class number 类数, 21.4
- formula 公式, 21.8
- classification of surfaces 曲面分类, 22.3
- Clebsch 克莱布施, 11.6, 12.2
- addition of points 点的加法, 16.5
- Cohen 科恩, 23.2, 23.9
- coincident points 重合点, 15.1
- Colburn 科尔伯恩, 20.8
- combinatorics 组合学, 9.1
- common notions 普通概念, 2.1
- and equivalence relations (和) 等价关系, 2.1, 19.5
- commutative law 交换律, 20.3
- commutative ring 交换环, 20.3
- complex curves 复曲线, 15.1
- and Newton-Puiseux theory (和) 牛顿-皮瑟理论, 15.4
- as Riemann surfaces 作为黎曼面, 15.2
- topology 拓扑 (学), 15.4
- complex functions 复函数, 13.5, 16.1
- and differentiability (和) 可微性, 16.1
- and integration (和) 积分, 16.3
- as power series 作为幂级数, 16.1
- real and imaginary parts 实部和虚部, 16.1
- complex numbers 复数
- absolute value 绝对值, 20.2
- multiplicative property 乘法性质, 20.2
- and angle addition (和) 角的加法, 20.2
- and angle division (和) 分角问题, 14.5
- and circular functions (和) 三角函数, 14.5
- and cubic equations (和) 三次方程, 6.6, 14.3
- and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.1, 12.6
- and quadratic equations (和) 二次方程,

- 14.2
- conjugate 共轭的, 14.6
- early observations 早期的观测, 20.1
- geometric properties 几何性质, 14.6
- geometric representation 几何表示
  - by Argand 阿尔冈的, 14.7
  - by Cotes 科茨的, 14.5
  - by Wessel 韦塞尔的, 14.7
- Hamilton definition 哈密顿的定义, 20.2
- in algebra 代数中的, 14.1
- multiplication 乘法, 20.2
- composition 合成
  - Brahmagupta 婆罗摩笈多, 5.4
  - Diophantus 丢番图, 5.4
  - of forces 力的, 13.1
  - of functions 函数的, 19.1
  - of Pythagorean triples 毕达哥拉斯三元数组的, 21.6
- computability 可计算性, 23.6
  - and diagonal argument (和) 对角线论证法, 23.5
  - by Turing machine 由图灵机定义的, 23.6
  - in groups 群中的, 23.6
  - of functions 函数的, 23.6
  - of real numbers 实数的, 23.6
- computation 计算, 23.1
- Condillac 孔迪拉克, 14.8
- Condorcet 孔多塞, 16.7
- conformal mapping 共形映射, 14.1
  - and mapmaking (和) 绘制地图, 16.2
- conformal model 共形模型, 18.5
  - as part of  $\mathbb{C}$  作为  $\mathbb{C}$  的部分, 18.6
  - disk 圆盘, 18.5
  - half-plane 半平面, 18.5
  - distance 距离, 18.5
  - hemisphere 半球面, 18.5
  - in half-space 半空间 (模型) 中的, 18.5
- congruence 同余, 5.1
  - and groups of motions (和) 运动群, 19.5
- modulo  $n$  模  $n$ , 5.1, 11.2, 21.8
- conic sections 圆锥截线, 2.4
  - attributed to Menaechnus 归功于梅内克缪斯, 2.4
  - instrument for drawing 作图工具, 2.4
  - projective view 射影观点, 8.4
  - second degree equations 二次方程, 7.2
- conjugates 共轭, 14.6
  - of quaternions 四元数的, 20.5
- Connelly 康奈利, 16.7
- constructible 可构造的
  - number 数, 2.3
  - points 点, 6.3
  - polygons 多边形, 2.3
- construction 作图
  - of equations 方程的, 7.5
  - ruler and compass 直尺和圆规, 2.3
  - of double circle arc 倍圆弧的, 12.4
  - of double lemniscate arc 倍双纽线弧的, 12.4
- continued fraction 连分数
  - and Pell's equation (和) 佩尔方程, 3.4, 5.5
  - definition 定义, 3.4
  - for  $\pi$  关于  $\pi$  的, 9.4
  - periodic 周期的, 3.4
- continuity 连续性, 14.6
  - and axiom of choice (和) 选择公理, 23.4
  - and velocity (和) 速度, 13.1
- continuous 连续的
  - magnitude 量, 4.2
  - Dedekind definition 戴德金的定义, 4.2
  - process 过程, 1.1
- continuum hypothesis 连续统假设, 23.2, 23.4
- consistency 相容性, 23.2
- independence 独立性, 23.2
- coordinates 坐标, 1.3, 1.6
  - in Hipparchus 希帕克斯著作中的, 7.1
  - in Oresme 奥雷姆著作中的, 7.1

- Copernicus 哥白尼, 13.2
- costruzione legittima 作图法则, 8.1
- Cotes 科茨, 14.5
- and complex logarithms (和) 复对数, 16.1
- and complex numbers (和) 复数, 14.5
- Harmonia mensurarum* “和谐度量”, 16.1
- theorem on  $n$ -gon  $n$ -边形定理, 14.5
- countability 可数性, 23.2
- countable additivity 可数可加性, 23.3
- counting board 筹算, 6.2
- covering 覆盖, 28.2
- of orientable surface 可定向曲面的, 22.6
- of projective plane 射影平面的, 22.6
- of pseudosphere 伪球面的, 22.6
- of torus 环面的, 22.6
- projection map 投影映射, 15.4
- sheets of ... 的层, 15.3
- and integration (和) 积分, 16.4
- universal 万有的, 22.6
- Cramer 克莱姆, 6.2
- and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 7.5
- and permutations (和) 置换, 19.2
- Cramer's rule 克莱姆法则, 6.2
- cross-ratio 交比
- in Desargues 德萨格著作中的, 8.3
- Möbius invariance proof 默比乌斯的不变性证明, 8.3
- cryptography 密码学
- and Fermat's little theorem (和) 费马小定理, 11.2
- in Cardano 卡尔达诺著作中的, 6.8
- in Viète 韦达著作中的, 6.8
- Wallis 沃利斯, 9.7
- cube 立方, 2.2
- duplication of *see* duplication of the cube 加倍, 参见倍立方, 2.3
- symmetry group 对称群, 19.4
- cubic curves 三次曲线
- and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 11.3
- as tori 作为环面, 15.4
- five types 五种类型, 7.4
- Newton classification 牛顿的分类, 7.4
- of genus 0 亏格为 0 的, 11.5
- parameterization 参数化, 11.6, 12.1
- projective classification 射影分类, 16.5
- projective view 射影观点, 8.4
- cubic equations 三次方程, 6.5
- and circular functions (和) 三角函数, 6.6
- and complex functions (和) 复函数, 16.1
- and complex numbers (和) 复数, 6.6, 14.3
- and trisection (和) 三等分, 6.6
- have real roots 有实根, 14.3
- in Cardano 卡尔达诺著作中的, 6.5
- in Viète 韦达著作中的, 6.6
- solution 解, 6.5
- curl 旋度, 13.5
- curvature 曲率, 9.1
- and Euler characteristic (和) 欧拉示性数, 22.5
- center of ... 的中心, 17.2
- constant 常 (值)
- surface of ... 的曲面, 17.4, 18.4
- due to Newton 归功于牛顿, 9.7
- Gaussian 高斯的, 17.3
- and solid angle (和) 立体角, 22.4
- integral of ... 的积分, 17.6
- geodesic 测地线, 17.5
- intrinsic 内蕴的, 17.3
- Kaestner definition 克斯特纳的定义, 17.2
- negative 负的
- and noneuclidean geometry (和) 非欧几何, 17.4
- surface of ... 的曲面, 17.4
- Newton formula 牛顿公式, 17.2
- of plane curves 平面曲线的, 17.2
- of polyhedron 多面体的, 22.4
- of surfaces 曲面的, 17.3

- principal 主 (曲率), 17.3  
 radius of ... 的半径, 17.2  
 Riemann 黎曼, 15.5
- curve 曲线  
   algebraic 代数的, 2.5, 7.3, 14.7  
   behavior at infinity 在无穷远的性态, 8.4  
   complex 复的, 15.1  
   cubic 三次的, 7.4  
   degree 次数, 7.3  
   equidistant 等距的, 18.4  
     in conformal model 在共形模型中, 18.5  
   geometric 几何的, 7.3  
   mechanical 机械的, 7.3, 13.3  
   on projective plane 在射影平面上, 8.5  
   projective 射影的, 8.4  
   projective completion of ... 射影完备化, 8.5  
   transcendental 超越的, 7.3, 13.3, 17.1  
     and differential geometry (和) 微分几何, 17.1
- curves 曲线  
   and elimination (和) 消元法, 6.2
- cusp 尖点, 7.3  
   of cisoid 蔓叶线的, 2.5, 7.3  
   of semicubical parabola 半三次抛物线的, 7.5
- cycloid 摆线, 8.8, 13.3  
   arc length 弧长, 17.1  
   as brachistochrone 作为最速降线, 13.3  
   as tautochrone 作为等时曲线, 13.3  
   is own involute 是自渐伸线, 17.2
- d'Alembert 达朗贝尔  
   and complex functions (和) 复函数, 16.1  
   and conjugate solutions (和) 共轭解, 14.6  
   and Lagrange (和) 拉格朗日, 14.8  
   and Laplace (和) 拉普拉斯, 14.8  
   and the *Encyclopédie* (和) 《百科全书》, 14.8
- fundamental theorem of algebra 代数基本定理, 14.6  
 lemma 引理, 14.7  
 life story 传记故事, 14.8  
 on algebra in geometry 关于几何中的代数, 7.4  
   wave equation 波动方程, 13.4
- de la Hire 德拉海耳, 8.8
- de Moivre 棣莫弗.  
   and generating functions (和) 生成函数, 10.6  
   formula 公式, 6.6  
   formula for Fibonacci numbers 斐波那契数的公式, 10.6  
   inversion formula 反演公式, 9.5  
   solution by radicals 根式解, 6.6
- De Morgan 德摩根, 20.3
- Dedekind 戴德金  
   and irrationals (和) 无理数, 1.5  
   and Peano axioms (和) 佩亚诺公理, 21.8  
   and Riemann surfaces (和) 黎曼面, 21.8  
   cut 分割, 4.2, 14.6, 21.8, 23.7  
     for irrational 针对无理数 (的), 4.2  
     for rational 针对有理数 (的), 4.2  
   defined algebraic integers 定义代数整数, 21.3  
   defined ideals 定义理想, 21.4  
   definition of  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2}$  的定义, 4.2  
   definition of continuity 连续性的定义, 4.2  
   definition of field 域的定义, 20.3  
   friend of Riemann 黎曼的朋友, 21.8  
   life story 传记故事, 21.8  
   number fields 数域, 21.7  
   product of ideals 理想的乘积, 21.5  
   proved two-square theorem 证明两平方定理, 21.6  
   rigor 严格, 4.2  
   student of Gauss 高斯的学生, 17.7, 21.8  
   student of Riemann 黎曼的学生, 15.5

- supplemented Dirichlet 补充狄利克雷的著作, 21.8
- Degen 德根, 12.8
- eight-square identity 八平方恒等式, 20.6
- degree 次数
- of curve 曲线的, 7.3
- of field 域的, 21.7
- Dehn 德恩
- and hyperbolic geometry (和) 双曲几何, 22.7
- combinatorial group theory 组合群论, 19.6
- solved Hilbert's third problem 解决希尔伯特第三问题, 4.3
- Desargues 德萨格, 8.2
- and cross-ratio (和) 交比, 8.3
- and projective lines (和) 射影直线, 8.5
- Brouillon projet* 《图解...草稿》, 8.3, 8.8
- life story 传记故事, 8.8
- projective geometry 射影几何, 8.3
- theorem 定理, 8.3
- and algebra (和) 代数, 20.7, 21.8
- and foundations (和) 基础, 8.3
- planar case 平面情形, 8.3
- statement 陈述, 8.3
- used epicyclic curves 使用周转曲线, 8.8
- Descartes 笛卡儿
- and analytic geometry (和) 解析几何, 7.2
- coordinate method 坐标方法, 2.1
- factor theorem 因式定理, 6.8, 14.6
- folium 叶形线, 7.3
- Géométrie* 《几何》, 7.2
- in the stove 在“炉子”里, 7.6
- integration formula 积分公式, 9.2
- life story 传记故事, 7.6
- notation for powers 幂的记号, 6.7
- polyhedron formula 多面体公式, 22.2
- and Gauss-Bonnet (和) 高斯-博内, 22.4
- descriptive geometry 画法几何, 8.2
- determinant 行列式, 8.7
- diagonal argument 对角线论证法, 23.5
- and computability (和) 可计算性, 23.5
- and Gödel's theorem (和) 哥德尔定理, 23.7
- and rate of growth (和) 增长速度, 23.5
- for real numbers 关于实数 (的), 23.5
- for sets 关于集合 (的), 23.5
- Diderot 狄德罗, 14.8
- differentiability 可微性, 13.1
- differential equations 微分方程
- and catenary (和) 悬链线, 13.3
- and elastica (和) 弹性线, 13.3
- and mechanics (和) 力学, 13.2
- for geodesics 关于测地线 (的), 17.5
- partial 偏, 13.4
- differential geometry 微分几何, 17.1
- and calculus (和) 微积分, 17.1
- and curvature (和) 曲率, 9.7, 17.2
- and hyperbolic geometry (和) 双曲几何, 18.3
- differentiation 微分法, 9.1
- Diocles 狄奥克萊斯, 2.5
- Diophantine 丢番图 (的)
- equations 方程, 1.3
- cubic 三次 (的), 3.5
- linear 线性的 (的), 3.3
- no algorithm 不存在算法, 1.3, 3.1
- quadratic 二次的, 3.4
- rational solutions 有理解, 1.3
- problems 问题, 1.3
- Diophantus 丢番图, 1.2
- Arithmetic* 《算术》
- Bachet edition 巴歇版, 3.6
- in Bombelli's *Algebra* 在邦贝利的《代数》中, 3.6
- and complex numbers (和) 复数, 20.1
- and Diophantine problems (和) 丢番图问题, 1.3

- and Pythagorean triples (和) 毕达哥拉斯三元数组, 1.3
- and sums of squares (和) 平方和, 20.4
- chord and tangent methods 弦和切线法, 6.1
- chord method 弦法, 3.5
  - on folium 关于叶形线 (的), 7.3
- composition 合成, 5.5
- identity 恒等式, 5.4
- life story 传记故事, 3.6
- method 方法, 1.3, 5.6
  - and elliptic functions (和) 椭圆函数, 11.6
  - and Fermat (和) 费马, 1.3
  - and Newton (和) 牛顿, 1.3
  - geometric interpretation 几何解释, 3.5
  - solution of  $y^3 = x^2 + 2$   $y^3 = x^2 + 2$  的解, 1.1
- tangent method 切线法, 3.5, 9.3
  - and Viète (和) 韦达, 3.5
- two-square identity 两平方恒等式, 20.1, 21.6
- Dirichlet 狄利克雷
  - and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
  - and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 11.3
  - class number formula 类数公式, 21.8
  - function 函数, 23.3
  - principle 原理, 15.5
    - and Riemann mapping theorem (和) 黎曼映射定理, 16.2
    - justified by Hilbert 为希尔伯特所证明, 16.2
  - replaced Gauss 接替高斯, 21.8
  - taught Riemann 教导黎曼, 15.5
  - theorem on primes 素数定理, 13.4
  - Vorlesungen* 《数论讲义》, 21.8
- discrete process 离散过程, 1.1
- discriminant 判别式, 21.4
  - invariance of ... 的不变性, 21.6, 21.8
- distance 距离,
  - and coordinates (和) 坐标, 1.6
  - and Pythagoras' theorem (和) 毕达哥拉斯定理, 1.6
  - definition of ... 的定义, 1.6, 7.5
- divergence 发散 (性), 13.5
  - of harmonic series 调和级数的, 10.1
- divisibility 整除性
  - and Pythagorean triples (和) 毕达哥拉斯三元数组, 1.2
  - in Euclid 欧几里得著作中 (的), 1.2
- division of stakes 分配赌金, 11.1
- division property 除法性质, 21.2
- dodecahedron 十二面体, 2.2
  - dual to icosahedron 跟二十面体的对偶, 2.2
- symmetry group 对称群, 19.4
- Donaldson 唐纳森, 22.1
- double periodicity 双周期性, 12.6
  - and complex integration (和) 复积分, 16.4
  - and Riemann (和) 黎曼, 12.6, 15.5, 16.4
  - of Weierstrass  $\wp$ -function 魏尔斯特拉斯  $\wp$ -函数的, 16.4
- double point 二重点, 7.3, 11.5
- double root 二重根, 11.5
- doubling the arc 倍弧
  - of circle 圆的, 12.4
  - of lemniscate 双纽线的, 12.4
- du Bois-Reymond 杜布瓦雷蒙, 23.5
- duplication of the cube 倍立方, 2.3
  - by cissoid 用蔓叶线, 2.5
  - by intersecting conics 用圆锥截线的交, 3.2
  - by Menaechmus 梅内克穆斯给出的解, 3.2
- Dürer 丢勒, 8.1
- Dyck 迪克
  - concept of group 群的概念, 19.3



- groups and tessellations 群和镶嵌, 19.4
- e*
- transcendence 超越 (性), 2.3
- Einstein 爱因斯坦, 20.8
- Eisenstein 艾森斯坦, 15.5
- and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
- series 级数, 16.4
- student of Gauss 高斯的学生, 17.7
- elastica 弹性线, 12.3, 13.3
- pictures 图形, 13.3
- elimination 消元法, 6.1, 7.5
- and linear algebra (和) 线性代数, 8.6
- and polynomial equations (和) 多项式方程, 6.2
- Gaussian 高斯的, 6.2
- ellipse 椭圆, 2.4
- arc length 弧长, 12.3
- as planetary orbit 作为行星轨道, 2.4
- versus Cassini oval 相对于卡西尼卵形线, 2.5
- focus of ... 的焦点, 2.4
- not an elliptic curve 不是椭圆曲线, 12.3
- string construction 细绳作图, 2.4
- elliptic 椭圆
- curves 曲线, 12.3, 16.5
- addition of points 点的加法, 16.5
- and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 16.5
- isomorphic to  $\mathbb{C}/\Lambda$  同构于  $\mathbb{C}/\Lambda$ , 16.5
- parameterized by  $\wp, \wp'$ , 经  $\wp, \wp'$  参数化, 16.5
- functions 函数, 7.2, 9.6, 11.3, 11.6, 12.1, 12.3
- addition theorem 加法定理, 11.6
- and complex numbers (和) 复数, 12.6
- and elastica (和) 弹性线, 13.3
- and the torus (和) 环面, 15.4
- birth day 誕生日, 12.5
- by inverting integrals 经积分求逆, 12.6
- double periodicity 双周期性, 12.6, 16.4
- series expansions 级数展开, 16.4
- integrals 积分, 12.3
- addition theorem 加法定理, 12.5
- not elementary 并非初等 (函数), 12.3
- elliptic modular functions *see* modular functions 椭圆模函数, 参见模函数, 6.7
- empty set 空集, 23.2
- epicycles 周转圆, 2.5
- in astronomy 天文学中 (的), 13.2
- used by Desargues 德萨格使用的, 8.8
- equation 方程
- cubic 三次 (的), 6.5
- solution 解, 6.5
- linear 线性 (的), 6.2
- Pell's 佩尔 (的), 3.4, 6.1, 21.1
- polynomial 多项式 (的), 6.1
- quadratic 二次 (的)
- Brahmagupta formula 婆罗摩笈多公式, 6.1
- in Babylon 在巴比伦, 6.1
- in Euclid 在欧几里得著作中, 6.1
- quartic 四次 (的), 6.7
- quintic 五次 (的), 6.7
- van Roomen 冯·鲁姆, 6.8
- equivalence relation 等价关系, 2.1
- defined by group 由群定义的, 19.5
- Euclid 欧几里得, 1.2
- Elements* 《几何原本》, 1.2, 10.8
- Book V 卷 V, 4.2
- common notions 普适概念, 2.1, 19.5
- postulates 公设, 2.1
- Tartaglia's translation 塔尔塔利亚的译本, 6.8
- life story 传记故事, 2.6
- perfect number theorem 完全数定理, 3.2
- and geometric series (和) 几何级数, 4.4
- proofs of Pythagoras' theorem 毕达哥拉斯定理的证明, 1.4

- Pythagorean triples 毕达哥拉斯三元数组  
 formula 公式, 1.2  
 theory of divisibility 可除性理论, 1.2  
 theory of irrationals 无理数理论, 6.4  
 view of quadratic equations 对二次方程的观察, 6.1
- Euclidean 欧几里得的  
 algorithm 算法, 3.3  
 as "pulverizer" 如同“粉碎机”, 3.4  
 criterion for irrationality 无理数的判断标准, 5.1  
 for Gaussian integers 关于高斯整数(的), 21.2  
 for polynomials 关于多项式(的), 11.6  
 in Asia 在亚洲, 5.1  
 geometry 几何, 7.6  
 on horosphere 关于极限球面的, 18.3  
 on torus 关于环面的, 22.6  
 plane 平面, 7.6  
 rigid motions 刚体运动, 18.6  
 tessellations 镶嵌, 18.6
- Eudoxus 欧多克索斯, 2.6  
 definition of equality “相等”的定义, 4.2  
 method of exhaustion 穷竭法, 4.3  
 theory of proportions 比例理论, 4.2
- Euler 欧拉  
 addition theorems 加法定理, 11.6  
*Algebra* 《代数》, 10.8  
 and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 7.5  
 and Chinese remainder theorem (和) 中国剩余定理, 5.2  
 and chord-tangent construction (和) 弦-切线作图, 11.6  
 and complex logarithms (和) 复对数, 16.1  
 and complex numbers (和) 复数, 14.4  
 and conformal mapping (和) 共形映射, 16.2  
 and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 11.3
- characteristic 示性数, 22.2  
 and curvature (和) 曲率, 22.5  
 and genus (和) 亏格, 22.3  
 Poincaré generalization 庞加莱的推广, 22.2  
 constant 常数, 10.1
- continued fraction formula 连分数公式, 9.4  
 cotangent series 余切级数, 16.4  
 formula for  $e^{iz}$ , 关于  $e^{iz}$  的公式, 16.1  
 four-square identity 四平方恒等式, 20.4  
 geodesic differential equation 测地线的微分方程, 17.5  
 life story 传记故事, 10.8  
 pentagonal number theorem 五角形数定理, 3.2, 10.8  
 perfect number theorem 完全数定理, 3.2  
 pictures of elastica 弹性线的图, 13.3  
 polyhedron formula 多面体公式, 22.2  
 Legendre proof 勒让德的证明, 22.2  
 product formula 乘积公式, 10.7  
 proof of Fermat's little theorem 费马小定理的证明, 11.2  
 proved two-square theorem 证明两平方定理, 21.6  
 rigid surface conjecture 刚性曲面猜想, 16.7  
 student of Johann Bernoulli 约翰·贝努利  
 利的学生, 10.8  
 summed  $\sum 1/n^2$ ,  $\sum 1/n^2$  求和, 10.4  
 theorem on  $y^3 = x^2 + 2$  关于  $y^3 = x^2 + 2$   
 的定理, 21.1  
 values of  $\zeta(s)$   $\zeta(s)$  的值, 10.7  
 zeta function formula  $\zeta(s)$  的公式, 10.7
- exhaustion *see* method of exhaustion 穷竭, 参  
 见穷竭法, 4.3  
 exponential function 指数函数, 9.5  
 addition formula 加法公式, 16.1  
 complex 复(的), 16.1

- periodicity 周期性, 16.1
- extreme value theorem 极值定理, 14.6, 14.7
- factor theorem 因式定理, 6.7, 10.4
- Fagnano 法尼亚诺, 11.6
- addition theorem 加法定理, 11.6
- duplication formula 倍增公式, 12.4
- studied by Euler 欧拉研究过的, 12.5
- lemniscate division 双纽线分割, 12.7
- Faltings 法尔廷斯, 11.3
- Fano plane 法诺平面, 20.7
- Fermat 费马
- and analytic geometry (和) 解析几何, 7.2
- and Diophantus (和) 丢番图, 3.5, 3.6
- and Diophantus' method (和) 丢番图方法, 1.3
- and rational right triangles (和) 有理直角三角形, 11.4
- example of Pell's equation 佩尔方程的例子, 5.5
- infinite descent 无限下降 (法), 11.4
- integration formula 积分公式, 9.2
- last theorem 大定理, 11.3
- and cyclotomic integers (和) 分圆整数, 21.6
- and elliptic curves (和) 椭圆曲线, 16.5
- and Faltings (和) 法尔廷斯, 11.3
- attempt by Lamé 拉梅的尝试, 21.6
- attempt by Lindemann 林德曼的尝试, 2.3
- for  $n = 4$ ,  $n = 4$  的情形, 11.3, 11.4
- proof by Wiles 怀尔斯的证明, 11.3, 21.6
- special cases 特殊情形, 11.3
- life story 传记故事, 11.7
- little theorem 小定理, 11.2
- proof using inverses 使用逆的证明, 19.1
- Observations on Diophantus* 《对丢番图的评注》, 11.3
- tangent method 切线法, 9.3
- applied to folium 应用于叶形线, 9.3
- theorem on  $y^3 = x^2 + 2$  关于  $y^3 = x^2 + 2$  的定理, 11.1
- theorems on sums of squares 关于平方和的定理, 21.6
- two-square theorem 两平方定理, 21.6
- Ferrari 费拉里, 6.5
- dispute with Tartaglia 跟塔尔塔利亚的争论, 6.8
- poisoned 被毒死, 6.8
- solution of quartic 四次方程的解, 6.7
- Fibonacci 斐波那契
- and cubic irrationals (和) 三次无理数, 6.4
- Book of Squares* 《平方数书》, 20.2
- sequence 序列, 10.6, 21.1
- field 域, 19.2, 20.3, 21.7
- definition 定义, 20.3
- of finite degree 有限次 (的), 21.7
- of rational numbers 有理数 (的), 21.7
- theory 理论, 21.1
- Fior 菲奥尔, 6.5
- Fischer 菲舍尔, 21.8
- flow 流
- incompressible 不可压缩的, 13.5
- and divergence (和) 散度, 13.5
- irrotational 无旋的, 13.5
- and curl (和) 旋度, 13.5
- focus 焦点, 2.4
- in astronomy 在天文学中, 2.4
- folium 叶形线
- asymptote 渐近性, 7.3
- double point 二重点, 7.3
- drawn by Huygens 惠更斯画的, 7.3
- has genus 0 有亏格 0, 11.5
- of Descartes 笛卡儿的, 7.3
- parameterization 参数化, 7.3
- tangent of ... 的切线, 9.3
- foundations 基础

- arithmetic and set-theoretic 算术和集合论的, 4.2
- geometric 几何(观点下)的, 4.2
- of geometry 几何的, 8.3, 21.8
- four-square theorem 四平方定理, 3.2
- Fourier series 傅里叶级数, 13.4
- and integrals (和) 积分, 23.3
- and theory of heat (和) 热理论, 13.4
- Frege 弗雷格, 23.7
- Freudenthal 弗赖登塔尔, 20.6
- Frey 弗雷, 11.3
- Frobenius 弗罗贝尼乌斯, 20.7
- Fuchs 富克斯, 22.8
- function 函数,
  - algebraic 代数(的), 9.6, 10.2
  - choice 选择, 23.3
  - computable 可计算(的), 23.6
  - Dirichlet 狄利克雷, 23.3, 23.4
  - elementary 初等(的), 12.3
  - elliptic 椭圆(的), 9.6, 12.1
  - hyperbolic 双曲(的), 5.4, 18.2
  - many-valued 多值(的), 10.5
  - modular 模(的), 6.7, 12.6
  - rational 有理(的), 10.2
  - symmetric 对称(的), 19.2
  - theta,  $\theta$  3.2, 12.6
  - transcendental 超越(的), 9.6, 13.3
  - zeta,  $\zeta$  10.7
- fundamental group 基本群, 22.7
  - as group of motions 作为运动群, 22.7
  - defined by Poincaré 由庞加莱定义的, 22.7
  - generators and relations 生成元和关系, 22.7
  - higher-dimensional 高维(情形下)的, 22.8
- fundamental polygon 基本多边形, 22.3
- and universal covering (和) 万有覆盖, 22.6
- for genus 2, 关于亏格 2 的, 22.6
- for torus 关于环面的, 22.6
- fundamental theorem 基本定理
  - of algebra 代数(的), 14.6
  - and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 14.7, 15.1
  - and intersections (和) 交点, 15.1
  - d'Alembert proof 达朗贝尔的证明, 14.6
  - Gauss proofs 高斯的证明, 14.6, 14.7
  - motivated by integration 积分引出的刺激, 14.5
  - real version 实的版本, 14.6
  - of arithmetic 算术(的), 3.3
  - of calculus 微积分(的), 9.6
  - and Gregory (和) 格雷戈里, 10.8
  - generalized 被推广的, 16.3
  - in Leibniz formalism 莱布尼茨的形式体系, 9.6
- Fürthwangler 富特温勒, 23.9
- Galileo 伽里略, 13.1
  - and catenary (和) 悬链线, 13.3
  - and projectile (和) 抛射体, 13.1
  - observed Neptune 观测海王星, 20.1
  - principle of inertia 惯性定律, 13.1
- Galois 伽罗瓦
  - and the quintic (和) 五次方程, 6.7, 6.8, 19.2, 19.7
- field concept 域概念, 21.7
- introduced group concept 引进群的概念 19.2
- life story 传记故事, 19.7
- studied Legendre's *Geometry* 研究勒让德的《几何》, 19.7
- theory 理论, 19.2
  - and construction problems (和) 作图问题, 2.3
  - and regular polyhedra (和) 正多面体, 2.2
  - in Dedekind 戴德金著作中的, 21.8
- theory of ambiguity 非单值性理论, 19.7
- theory of fields 域论, 19.2, 20.3

- gamma function (伽马函数  $\Gamma(s)$ ), 10.7
- Gauss 高斯
- and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
  - and Chinese remainder theorem (和) 中国剩余定理, 5.2
  - and circle division (和) 分圆 (问题), 2.3
  - and complex integration (和) 复积分法, 16.3
  - and conformal mapping (和) 共形映射, 16.2
  - and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.6
  - and lemniscate division (和) 等分双纽线, 12.7
  - and modular functions (和) 模函数, 6.7, 21.8
  - and quadratic forms (和) 二次型, 21.6, 21.8
  - and the agM (和) 算术几何平均, 12.6
  - and unique prime factorization (和) 唯一素因子分解, 21.6
  - area of hyperbolic circle 双曲圆的面积, 18.2
  - arithmetic-geometric mean 算术-几何平均, 10.8
  - construction of 17-gon 正十七边形的作图, 2.3
  - curvature 曲率, 17.3
  - Disquisitiones arithmeticae* 《算术研究》, 17.7
  - formula for sphere motion 球面运动公式, 18.3, 20.5
  - fundamental theorem of algebra 代数基本定理, 14.6
  - geodesic curvature 测地曲率, 17.5
  - geodesy 大地测量学, 17.3, 17.7
  - life story 传记故事, 17.7
  - proved two-square theorem 证明两平方定理, 21.6
  - sphere 球面, 15.2
  - taught Dedekind 教导戴德金, 17.7
  - taught Eisenstein 教导艾森斯坦, 17.7
  - theorema egregium* 极好的定理, 17.3
  - triangle tessellation 三角形镶嵌, 18.6, 22.6
- Gauss-Bonnet theorem 高斯-博内定理, 17.6, 18.2
- polyhedral form 多面体型式, 22.4
- Gaussian 高斯 (的),
- integer 整数, 21.2
  - divisibility criterion 可除性判别准则, 21.2
  - division property 除法性质, 21.2
  - Euclidean algorithm 欧几里得算法, 21.2
  - prime 素数, 21.2
  - factorization 因子分解, 21.2
- generating function 生成函数, 10.6
- for combinations 关于组合的, 11.1
  - of Fibonacci sequence 斐波那契序列的, 10.6
- generators and relations 生成元和关系, 19.4, 19.5
- and topology (和) 拓扑 (学), 19.6
  - read off tessellation 从镶嵌读出, 19.6
- genus 亏格, 11.3
- and Euler characteristic (和) 欧拉示性数, 22.3
  - and rational functions (和) 有理函数, 11.5
  - as number of holes 如洞的数目, 15.4
  - implicit in Abel 隐含于阿贝尔的工作中, 12.8
  - topological meaning 拓扑意义, 15.2
- geodesic 测地线, 17.5
- curvature 曲率, 17.5
  - differential equation 微分方程, 17.5
  - mapped to straight line 映射为直线, 18.4
  - on cone 锥面上, 17.5
  - on cylinder 柱面上, 17.5
  - on pseudosphere 伪球面上, 17.5

- on sphere 球面上, 17.5
- geometric series 几何级数, 9.5
- and area of parabola (和) 抛物线弓形面积, 4.4
- and bodily substance (和) 全身的物质, 13.6
- and volume of tetrahedron (和) 四面体体积, 4.3
- in Euclid 欧几里得著作中 (的), 4.4
- geometric-harmonic mean 几何-调和平均, 4.8
- geometry 几何
- algebraic 代数 (的), 2.5
- analytic 解析 (的), 1.6, 7.1
- complex interpretation 利用复数的解释, 18.6
- descriptive 画法 (的), 8.2
- differential 微分 (的), 17.1
- foundations of ... (的) 基础, 8.3, 21.8
- hyperbolic 双曲 (的), 18.2
- noneuclidean 非欧几里得的, 2.1, 7.2, 14.1, 17.4, 18.1
- of surfaces 曲面的, 18.4
- projective 射影 (的), 7.5, 8.3
- spherical 球面 (的), 18.2
- Gibbs 吉布斯, 20.8
- Gödel 哥德尔, 9.7
- and axiom of choice (和) 选择公理, 23.9
- and continuum hypothesis (和) 连续统假设, 23.2
- and relativity theory (和) 相对论, 23.9
- incompleteness theorem 不完全性定理, 21.8, 23.6
- life story 传记故事, 23.9
- "miracle" of computability 可计算性的“奇迹”, 23.5
- second theorem 第二定理, 23.7
- in Hilbert and Bernays 希尔伯特和贝尔奈斯著作中 (的), 21.8, 23.7
- golden ratio 黄金比, 2.3
- golden rectangle 黄金矩形, 2.2
- constructibility 可构造性, 6.3
- Gordan 戈丹, 21.8
- Goursat 古尔萨, 16.3
- Grandi 格兰迪, 7.3
- Graves 格雷夫斯
- John 约翰, 20.3
- discovered octonions 发现八元数, 20.6
- read literature on squares 研读关于平方的文献, 20.4
- Robert 罗伯特, 20.5
- great circle 大圆
- and projective line (和) 射影直线, 8.5
- Green 格林, 16.3
- Green's theorem 格林定理, 16.3
- implies Cauchy's theorem 隐含柯西定理, 16.3
- Gregory 格雷戈里, 10.2
- and interpolation (和) 插值, 10.3
- and Taylor's theorem (和) 泰勒定理, 10.2
- and transcendence (和) 超越 (性), 10.8
- geometric-harmonic mean 几何-调和平均, 10.8
- life story 传记故事, 10.8
- Vera quadratura* 《真正的化方》, 10.8
- group 群
- associativity 结合性, 19.3
- cancellation 消去律, 19.3
- concept of Galois 伽罗瓦的概念, 19.2
- defining properties 定义性质, 19.1
- fundamental 基本 (的), 22.7
- identity 单位元, 19.1
- inverse 逆, 19.1
- isomorphism 同构, 19.4
- isomorphism problem 同构问题, 22.7
- of motions 运动 (的), 19.5
- of permutations 置换 (的), 19.2
- of rigid motions 刚体运动 (的), 18.6
- of transformations 变换 (的), 19.5

- on a cubic curve 三次曲线 (的), 19.3
- polyhedral 多面体 (的), 19.4
- and theory of equations (和) 方程论, 19.4
- presentation 表示, 19.4
- $S_n$   $S_n$ , 19.2
- symmetry 对称, 19.4
- word problem 字问题, 23.6
- group theory 群论, 16.6, 19.1
- and theory of equations (和) 方程论, 19.2
- combinatorial 组合 (的), 19.6
- Hadamard 阿达玛, 14.5
- Hahn 哈恩, 23.9
- Halcke 哈尔克, 5.7
- Halley 哈雷, 9.7, 13.2
- halting problem 停机问题, 23.6
- Hamilton 哈密顿
- defined complex numbers 定义复数, 20.2
- discovered quaternions 发现四元数, 20.4
- dynamics 动力学, 20.8
- life story 传记故事, 20.8
- optics 光学, 20.8
- predicted conical refraction 预见到锥形折射, 20.8
- presented icosahedral group 提出二十面体群, 19.4
- sought product of triples 寻找三元数组的积, 20.4
- handle 环柄, 22.4
- harmonic series 调和级数, 10.1
- harmony 和声, 和谐
- and integer ratios (和) 整数比, 1.5, 1.7
- and Pythagoras (和) 毕达哥拉斯, 1.5
- of the spheres 天体的 (和谐), 1.7
- Harnack 哈纳克, 23.3
- Harriot 哈里奥特
- and interpolation (和) 插值, 10.3
- and logarithmic spiral (和) 对数螺线, 17.1
- and stereographic projection (和) 球极平面投影, 16.2
- life story 传记故事, 17.7
- theorem on spherical area 球面面积定理, 17.6, 18.2, 22.5
- Hausdorff 豪斯多夫, 23.4
- Heath 希思, 11.4
- Heaviside 赫维赛德, 20.8
- Hermite 埃尔米特
- and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
- followed Galois' hint 追随伽罗瓦的线索, 19.2
- preserved works of Galois 保存伽罗瓦的著作, 19.7
- solution of quintic 五次方程的解, 6.7
- transcendence of  $e$  的超越性, 2.3
- Heron 海伦, 2.4, 5.6
- Heuraet 赫拉特, 17.1
- Higman 希格曼, 23.6
- Hilbert 希尔伯特
- algebra of projective planes 射影平面的代数, 20.7
- arithmetic and geometry 算术和几何, 1.5
- basis theorem 基定理, 21.8
- foundations of geometry 几何基础, 7.5, 8.3
- justified Dirichlet principle 论证狄利克雷原理, 16.2
- life story 传记故事, 21.8
- problems (数学) 问题, 4.3
- first 第一, 23.2
- second 第二, 21.8
- third 第三, 4.3
- program 纲领, 21.8
- rectified flaws in Euclid 纠正欧几里得著作中的错误, 2.1
- theorem on constant curvature 常曲率定理, 17.4
- Zahlbericht 《数论报告》 21.8

- Hipparchus 希帕凯斯, 7.1
- Hobbes 霍布斯
- denounced Wallis' *Conics* 指责沃利斯圆锥曲线论文, 7.6
  - in love with geometry 喜欢几何, 2.1
  - on *Arithmetica infinitorum* 关于《无穷算术》, 9.4
  - on Torricelli's result 关于托里拆利的结果, 9.2
- Holbein 霍尔拜因, 8.2
- Hölder 赫尔德, 14.3
- Holmboe 霍尔姆博, 12.8
- homeomorphism 同胚, 22.1
- problem 问题, 22.7, 23.6
- homogeneous 齐次 (的)
- coordinates 坐标, 8.5
  - extend cartesian plane 拓广的笛卡儿平面, 8.5
  - polynomial 多项式, 8.5
- homomorphism 同态, 21.7
- homotopic paths 同伦道路, 22.7
- Hooke 胡克, 9.7, 13.6
- and catenary (和) 悬链线, 13.3
- horocycle 极限圆, 18.4
- in conformal model 共形模型中 (的), 18.5
- horosphere 极限球面, 18.3
- in half-space model 半空间 (球面) 模型中 (的), 18.5
  - is Euclidean 是欧几里得 (式) 的, 18.3
- Hudde 许德, 9.3
- Hurewicz 胡尔维奇, 22.8
- Hurwitz 胡尔维茨, 20.7, 21.8
- Huygens 惠更斯
- and catenary (和) 悬链线, 13.3
  - and pseudosphere (和) 伪球面, 13.4
  - description of tractrix 曳物线的描述, 17.1
  - drew folium 画叶形线, 7.3
  - found tautochrone 发现等时曲线, 13.3
  - on discoveries in geometry 关于几何发现, 9.1
  - pendulum clocks 摆钟, 13.3
- hydrodynamics 流体动力学, 13.5
- and complex functions (和) 复函数, 16.1
- hydrostatics 流体静力学, 13.1
- hyperbola 双曲线, 2.4
- arc length 弧长, 12.3
  - area of segment, 弓形面积, 4.4
  - points at infinity 无穷远点, 8.4
  - quadrature of ... 的求 (面) 积, 9.5
- hyperbolic 双曲 (的)
- circle 圆, 18.4
  - in conformal model 共形模型中 (的), 18.5
- function 函数, 18.2
- geometry 几何, 18.2
- and differential geometry (和) 微分几何, 18.4
  - complex interpretation 复的解释, 18.6
  - conformal models 共形模型, 18.5
  - named by Klein 克莱因定名的, 18.2
  - projective model 射影模型, 18.4
- plane 平面, 18.2
- as covering 作为覆盖, 22.6
  - rigid motions 刚体运动, 18.4
  - tessellations 镶嵌, 18.6
- space 空间, 18.5
- rigid motions 刚体运动, 18.6
  - tessellation 镶嵌, 22.6
  - trigonometry 三角学, 18.2
- hypercomplex numbers 超复数, 20.1
- algebraic properties 代数性质, 20.7
- hypergeometric 超几何 (的), 9.4
- differential equation 微分方程, 18.6
- icosahedron 二十面体
- constructibility 可构造 (作图) 性, 6.3
  - Pacioli construction 帕乔利的作图, 2.2



- symmetry group 对称群, 19.3  
 tessellation 镶嵌, 18.6  
 ideal numbers 理想数, 21.3  
 ideals 理想, 21.3  
   as kernels 作为核, 21.7  
   classes of ... 的类, 21.4  
   containment and division 包含和整除, 21.4  
   defined by Dedekind 戴德金定义的, 21.4  
   factorization of ... 的因子分解, 21.5  
   gcd of ... 的最大公因子, 21.5  
   in  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}$  中 (的), 21.4  
   in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$   $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中 (的), 21.4  
   in  $\mathbb{Z}[i]$ ,  $\mathbb{Z}[i]$  中 (的), 21.4  
   maximal 极大的, 21.5  
   principal 主 (的), 21.4  
   product of ... 的积, 21.5  
   shape of ... 的形状, 21.4  
   sum of ... 的和, 21.4  
 identity 恒等式, 19.1  
 incommensurable *see* irrational 不可公度, 参  
   见无理数, 1.5  
 indivisibles 不可分量方法, 9.2  
   in *Arithmetica infinitorum* 在《无穷算术》  
   中 (的), 9.4  
 induction 归纳 (法)  
   and infinite descent (和) 无限下降 (法),  
     11.4  
   characterizes natural numbers 表征自然  
   数, 21.8  
   in Levi ben Gershon 莱维·本·热尔松著  
   作中 (的), 11.1  
   in Pascal 帕斯卡著作中 (的), 11.1  
 inertia 惯性 (定律)  
   and Galileo (和) 伽里略, 13.1  
   and Newton (和) 牛顿, 13.1  
 infinite 无穷  
   completed 完成 (了) 的, 4.1  
   and limits (和) 极限, 4.1  
   and set theory (和) 集合论, 4.2  
   descent 下降, 11.4  
   in Greek mathematics 希腊数学中 (的),  
     4.1  
   potential 潜 (的), 4.1  
   processes 过程  
     for finding volume 求体积 (的), 4.3  
     rejected by Greeks 被希腊人拒绝的, 4.1  
   product 积, 9.4, 10.4  
   reasoning about 关于 ... 推理, 4.1  
   sequence 序列, 4.1  
   set of points 点集, 4.1  
 infinite series 无穷级数, 9.1, 10.1  
   for algebraic functions 关于代数函数 (的),  
     10.2  
   for circular functions 关于三角函数 (的),  
     9.5, 10.1  
   for log 关于对数 (的), 9.5  
   for  $\pi$  关于  $\pi$  (的), 10.1  
   in Greek mathematics 希腊数学中 (的),  
     10.1  
   inversion 反演, 9.5  
     by de Moivre 棣莫弗给出的, 9.5  
     Newton's calculus of ... (的) 牛顿的演算,  
       9.1  
 infinitesimals 无穷小量, 4.1, 9.6  
   of Robinson 鲁宾逊 (的), 9.1  
 infinity 无穷远  
   behavior of curves at 曲线在 ... 的性态,  
     8.4  
   inflection at 在 ... 的拐点, 8.4  
   line at, 在 ... 的直线, 8.3, 8.5  
   point at 在 ... 的点, 8.3  
 infinity *see* infinite 无穷远, 参见无穷的, 4.1  
 inflection 拐点, 7.3, 8.4  
 inradius 内径, 2.2  
 integer 整数  
   algebraic 代数 (的), 21.3  
   cyclotomic 分圆 (的), 21.6  
   Gaussian 高斯 (的), 21.2

- quadratic 二次 (的), 21.6
- rational 有理 (的), 21.1, 21.3
- integral 积分
  - arcsine 反正弦, 12.3
  - elliptic 椭圆 (的), 12.3
  - Lebesgue 勒贝格, 23.3
  - lemniscatic 双纽线 (的), 12.3
  - Riemann 黎曼, 23.3
- integration 积分, 9.1
  - and arc length (和) 弧长, 17.1
  - and partial fractions (和) 部分分式, 14.5
  - complex 复 (的), 16.3
  - and Riemann surfaces (和) 黎曼面, 16.4
  - in "closed form" "闭形式" 的, 9.6, 12.3
  - of algebraic functions 代数函数的, 9.1
- intermediate value theorem 中值定理, 14.6
- interpolation 插值, 10.2
  - and calculus (和) 微积分, 10.3
  - and Taylor's theorem (和) 泰勒定理, 10.2
  - Gregory-Newton formula 格雷戈里-牛顿公式, 10.2
- intersections 交点
  - and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 7.5
  - and fundamental theorem of algebra (和) 代数基本定理, 15.1
  - and roots (和) 根, 2.4, 7.4, 15.1
  - multiplicity 重数, 15.1
  - of real algebraic curves 实代数曲线的, 14.7
- invariants 不变量, 21.8
  - king of ...之王, 21.8
- inverse 逆, 反
  - additive 加法的, 21.7
  - Cauchy notation 柯西的记号, 19.3
  - function 函数, 9.5
  - in group theory 群论中 (的), 19.1, 19.3
  - mod  $p$ , 模  $p$ , 19.1
  - multiplicative 乘法的, 20.3, 21.7
  - square law 平方律, 9.7
- involute 渐伸线, 17.2
- irrational 无理数, 1.1, 1.5
- irrationality of  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$  的无理性, 1.1
- irrationals 无理数
  - Dedekind construction 戴德金构造, 4.2
  - Euclid's theory 欧几里得的理论, 6.4
  - quadratic 二次 (的), 6.4
- isometric surfaces 等距曲面, 17.3
- isomorphic groups 同构群, 19.3
- isoperimetric problem 等周问题, 13.6
- Jacobi 雅可比
  - and chord-tangent construction (和) 弦-切线作图, 11.6
  - and elliptic curves (和) 椭圆曲线, 16.5
  - and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.6
  - and modular functions (和) 模函数, 6.7
  - Fundamenta nova* 《... 新基础》, 12.6
  - life story 传记故事, 12.8
  - studied Euler 研读欧拉, 12.8
  - theta functions  $\theta$  函数, 3.2, 12.6
  - tried to solve quintic 尝试解五次方程, 12.8
- Jade Mirror* 《四元玉鉴》, 6.2
- Jia Xiàn 贾宪, 11.1
- Jordan 若尔当, 19.2
  - measure 测度, 23.3
- Kac 卡茨, 6.5
- Kaestner 克斯特纳, 17.2, 17.7
- Kelvin 开尔文, 15.5
- Kepler 开普勒
  - and projective lines (和) 射影直线, 8.5
  - Astronomia nova* 《新天文学》, 13.2
  - elliptical orbits 椭圆轨道, 13.2
  - introduced term "focus" 引进术语“焦点”, 2.4
  - planetary spheres 行星球, 2.2
- kernel 核, 21.7
- Klein 克莱因
  - and modular functions (和) 模函数, 12.6
  - and the quintic (和) 五次方程, 6.7

- and uniformization (和) 单值化, 16.6
- Erlanger Programm 爱尔兰根纲领, 19.5
- hyperbolic tessellations 双曲镶嵌, 22.6
- named hyperbolic geometry 命名双曲几何, 18.2
- Koebe 克贝, 16.6
- Kolmogorov 柯尔莫戈洛夫, 23.3
- Kronecker 克罗内克
  - and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
  - and rational functions (和) 有理函数, 10.6
  - famous saying 名言, 21.7
- Kummer 库默尔
  - and algebraic integers (和) 代数整数, 21.3
  - and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 11.3
  - and prime factorization (和) 素因子分解, 21.3
  - ideal numbers 理想数, 21.3, 21.6
- Lagrange 拉格朗日
  - and algebraic numbers (和) 代数数, 21.1
  - and conformal mapping (和) 共形映射, 16.2
  - and epicycles (和) 周转圆, 2.5
  - and the agM (和) 算术 - 几何平均, 12.6
  - and the discriminant (和) 判别式, 21.8
  - celestial mechanics 天体力学, 16.7
  - equivalence of forms 型的等价, 21.4
  - four-square theorem 四平方定理, 3.2, 20.4
  - life story 传记故事, 16.7
  - Mécanique analytique* 《分析力学》, 16.7
  - protégé of d'Alembert 达朗贝尔的被保护人, 14.8
  - proved two-square theorem 证明两平方定理, 21.6
  - theorem on Pell's equation 关于佩尔方程的定理, 3.4, 5.5
  - theory of equations 方程论, 19.2
  - studied by Galois 伽罗瓦研究的, 19.7
  - theory of quadratic forms 二次型理论, 21.6
- Lamé 拉梅, 11.3, 21.6
- Lambert 兰伯特
  - and conformal mapping (和) 共形映射, 16.2
  - imaginary sphere 虚球面, 18.2
  - introduced hyperbolic functions 引进双曲函数, 18.2
  - spherical geometry 球面几何, 18.2
- Landau 兰道, 6.4
- Laplace 拉普拉斯, 16.7
  - explained secular variation 解释长期变化, 13.2
  - Mécanique céleste* 《天体力学》, 13.2
  - protégé of d'Alembert 达朗贝尔的被保护人, 14.8
- large cardinals 大基数, 23.4
- lattice of periods 周期格, 16.5
  - shape 形状, 16.5
- Laurent 洛朗, 16.3
- Lavoisier 拉瓦锡, 16.7
- law of large numbers 大数定律, 13.6
- least upper bound 上确界
  - of ordinals 序数的, 23.2
  - property of  $\mathbb{R}$  的性质, 23.2
- Lebesgue 勒贝格, 23.2
- Legendre 勒让德
  - and elliptic integrals (和) 椭圆积分, 12.5
  - and Fermat's last theorem (和) 费马大定理, 11.3
  - and volume of pyramid (和) 棱锥的体积, 4.3
- Leibniz 莱布尼茨
  - and *Acta Eruditorum* (和) 《博学学报》, 9.7
  - and formal logic (和) 形式逻辑, 23.7
  - and function concept (和) 函数概念, 9.6
  - and integral calculus (和) 积分演算, 11.6

- and interpolation (和) 插值, 10.3
- and Pascal's triangle (和) 帕斯卡三角形, 9.7
- calculus 微积分, 9.6
- combinatorics 组合学, 9.7
- first publication on calculus 首先出版的微积分著作, 9.6
- found brachistochrone 发现最速降线, 13.3
- found catenary 发现悬链线, 13.3
- integral sign 积分符号, 9.6
- life story 传记故事, 9.7
- logic 逻辑, 9.7
- proof of Fermat's little theorem 证明费马小定理, 11.2
- solution by radicals 根式解, 6.6
- Leibniz-de Moivre formula 莱布尼茨-棣莫弗公式, 6.6
- and logarithms (和) 对数, 16.1
- lemniscate 双纽线
  - and elastica (和) 弹性线, 13.3
  - arc length 弧长, 12.3
  - as spiric section 作为环面截线, 2.5
  - division 分割, 12.7
  - Abel's theorem 阿贝尔定理, 12.7
  - doubling the arc 倍弧, 12.3
  - of Bernoulli 伯努利的, 12.3
- lemniscatic 双纽线的
  - integral 积分, 12.3
  - addition theorem 加法定理, 12.5
  - sine 正弦, 12.6
  - addition theorem 加法定理, 12.7
  - derivative 导数 (微商), 12.6
  - period 周期, 12.6
- Leonardo 莱昂纳多, 8.2
- Leverrier 莱弗里尔, 13.2
- Levi ben Gershon 莱维·本·热尔松, 11.1
- and permutations (和) 置换, 19.2
- l'Hôpital 洛必达
  - found brachistochrone 发现最速降线, 13.3
  - taught by Johann Bernoulli 受约翰·伯努利的教导, 13.6
- limaçon 蚶线, 8.8
- limit 极限
  - and completed infinite (和) 完成了的无穷, 4.1
  - of a sequence 序列的, 4.1
  - point 点, 23.2
  - rotation 旋转, 18.4
- Lindemann 林德曼, 2.3, 10.1
- line at infinity 无穷远直线, 8.3
- as antipodal point pairs 作为对径点对, 8.5
- linear 线性 (的)
  - equations 方程
    - Chinese method 中国的方法, 6.2
    - Cramer's rule 克莱姆法则, 6.2
    - Diophantine 丢番图 (的), 3.3, 5.3
    - Gaussian elimination 高斯消元法, 6.2
    - in the *Nine Chapters* 《九章算术》中的, 6.2
  - fractional transformations 分式变换, 16.6
  - as rigid motions 表示刚体运动, 18.6
  - groups of ... (的) 群, 19.4
  - independence 无关, 21.7
  - recurrence relation 递归关系, 10.6
  - for rational function 对于有理函数 (的), 10.6
- Liouville 刘维尔
  - and elliptic integrals (和) 椭圆积分, 12.3
  - and half-plane model (和) 半平面模型, 18.5
  - published Galois' works 出版伽罗瓦著作, 19.7
- Listing 利斯廷, 22.3
- Liu Hui 刘徽, 6.2
- Lobachevsky 罗巴切夫斯基
  - hyperbolic geometry 双曲几何, 18.3
  - hyperbolic volumes 双曲体积, 18.3
  - life story 传记故事, 18.7

- supervised by Bartels 受巴特尔斯指导, 18.7  
 taught by Bartels 受教于巴特尔斯, 17.7
- logarithm 对数  
   basic property 基本性质, 4.4  
   complex 复(的), 13.6, 14.5, 16.1  
     and circular functions (和) 三角函数, 16.1  
   infinitely many values 无穷多值, 16.1  
   geometric definition 几何定义, 4.4  
   tables 表, 10.3  
 logic 逻辑, 23.1
- Maclaurin 麦克劳林, 7.5  
 Magnus 马格努斯, 19.6  
 Markov 马尔可夫, 22.7  
 mathematics 数学, 1.7  
 Matiyasevich 马季亚谢维奇, 1.3, 3.4  
 Maxwell 麦克斯韦, 13.5  
   equations 方程, 20.8  
 measure 测度, 23.3  
   and probability (和) 概率论, 23.3  
   Borel 博雷尔, 23.3  
   countable additivity 可数可加性, 23.3  
   Jordan 若尔当, 23.3  
   Lebesgue 勒贝格, 23.3  
   zero 零, 23.3
- mechanics 力学, 13.1  
   and integration (和) 积分, 13.1  
   before calculus 微积分前(的), 13.1  
   calculus 微积分, 9.1  
   celestial 天体(的), 13.2  
   in Archimedes 阿基米德著作中(的), 4.5  
   quantum 量子, 13.1
- Menaechmus 梅内克缪斯, 2.4  
   and conic sections (和) 圆锥截线, 2.4, 7.1  
   construction of  $\sqrt[3]{2}$   $\sqrt[3]{2}$  的作图, 7.1  
   duplication of the cube 倍立方, 2.4
- Mengoli 门戈利, 10.4  
 Mercator 梅卡托, 9.5
- power series for log 对数的幂级数, 10.2  
 projection 投影, 16.2
- Mersenne 梅森, 8.2  
   and Descartes (和) 笛卡儿, 7.6  
   primes 素数, 3.2  
   vibration law 振动定律, 13.4
- Merton acceleration theorem 默顿加速度定理, 13.1
- method of exhaustion 穷竭法, 1.5, 26, 4.3  
   and approximation (和) 逼近, 4.3  
   and area of parabola (和) 抛物线(弓形)面积, 4.4  
   avoids limits 避免极限, 4.3  
   generalizes theory of proportions 推广比例理论, 4.3  
   in Euclid 欧几里得著作中(的), 4.3
- method of finding 1 求一术, 1.1, 5.2, 5.5
- metric 度量, 15.5
- Minding 明金, 17.4  
   hyperbolic trigonometry 双曲三角学, 18.2
- Minkowski 闵可夫斯基, 21.8
- Möbius 默比乌斯  
   and cross-ratio (和) 交比, 8.3  
   and homogeneous coordinates (和) 齐次坐标, 8.5  
   and surface topology (和) 曲面拓扑(学), 15.4
- and transformations (和) 变换, 8.4
- band 带, 8.5  
   and nonorientable surfaces 不可定向曲面, 22.3
- classification of surfaces 曲面的分类, 22.3
- groups of transformations 变换群, 19.5
- modular functions 模函数, 6.7, 12.6  
   and lattice shape (和) 格子形状, 16.5, 21.7
- and quadratic integers (和) 二次整数, 21.7
- and the quintic (和) 五次方程, 6.7
- periodicity 周期性, 16.6

- Mordell 莫德尔, 11.3  
     theorem 定理, 3.5  
 multinomial coefficient 多项式系数, 11.2  
 multinomial theorem 多项式定理, 11.2  
 multiplicative inverse 乘法逆元, 20.3  
 multiplicative property 乘法性质, 20.5  
     of absolute value 绝对值的, 20.3  
         for complex numbers 关于复数 (的), 20.2  
         for octonions 关于八元数 (的), 20.5  
         for quaternions 关于四元数 (的), 20.4  
     of norm 范数的, 20.5, 21.2  
 multiplicity 重数, 15.1  
     and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 15.1  
 mystic hexagram 神秘的六角星形, 8.7  
 Neil 尼尔, 7.2, 17.1  
 Neptune 海王星, 3.2  
 Neumann 诺伊曼  
     and Riemann mapping theorem (和) 黎曼映射定理, 16.2  
 Newton 牛顿  
     algebra of infinite series 无穷级数的代数, 9.5  
     and Bézout's theorem (和) 贝祖定理, 7.5  
     and Diophantus' method (和) 丢番图方法, 1.3, 3.5  
     and fractional power series (和) 分数幂级数, 10.5  
     and interpolation (和) 插值, 10.3  
     calculus 微积分, 9.1, 9.5, 13.1  
     classification of cubics 三次曲线的分类, 7.4, 8.4  
     curvature formula 曲率公式, 17.2  
     *De analysi* 《分析学》, 9.5  
     *De methodis* 《方法》, 9.5  
     *De motu* 《关于天体的轨道运动》, 9.7  
     defined tractrix 定义曳物线, 17.1  
     despised Euclid at first 最初蔑视欧几里得, 9.7  
     first law 第一定律, 13.1  
     formula for  $\sin n\theta$  关于  $\sin n\theta$  的公式, 6.6  
     found brachistochrone 发现最速降线, 13.3  
     impressed by Descartes 受笛卡儿的影响, 9.7  
     introduced curvature 引进曲率, 9.7  
     inverse square law 反平方率, 13.2  
     law of cooling 冷却定律, 13.4  
     law of gravitation 万有引力定律, 1.7, 2.4  
     life story 传记故事, 9.7  
     *Principia* 《原理》, 9.7, 13.2  
     proved spirals transcendental 证明螺旋线的超越性, 13.3  
     second law 第二定律, 13.1  
     sine series 正弦级数, 9.5  
     study of fluids 研究流体, 13.5  
 Newton-Puiseux theory 牛顿-皮瑟理论  
     and algebraic curves (和) 代数曲线, 15.4  
     and branch points (和) 分支点, 15.3  
     and complex functions (和) 复函数, 16.3  
 Newton-Puiseux theory 牛顿-皮瑟理论, 10.5  
 Nicéron 尼赛龙, 8.2  
     chair 椅子, 8.2  
 Nielsen 尼尔森, 22.7  
*Nine Chapters* 《九章算术》, 6.2  
 Noether 诺特  
     Emmy 埃米, 21.7  
     life story 传记故事, 21.8  
     schon bei Dedekind 已在戴德金的工作中, 21.8  
     student of Gordan 戈丹的学生, 21.8  
     theorem on invariants 关于不变量的定理, 21.8  
     Max 马克斯, 21.8  
 nonconstructibility 不可作图性  
     of  $\sqrt[3]{2}$ ,  $\sqrt[3]{2}$  的, 6.4  
     due to Wantzel 属于旺策尔, 6.4  
     Landau proof 兰道的证明, 6.4  
 noneuclidean geometry 非欧几里得几何,

- 2.1, 7.2, 18.1
- and linear fractional transformations (和)  
线性分式变换, 17.4
- and negative curvature (和) 负曲率, 17.4
- and pseudosphere (和) 伪球面, 17.4
- in Saccheri 萨凯里著作中 (的), 18.1
- nonmodularity 非模性, 11.3
- norm 范数, 20.5
- and prime factorization (和) 素因子分解, 21.3
- multiplicative property 乘法性质, 21.2
- of algebraic integers 代数整数的, 21.2, 21.7
- of Gaussian integer 高斯整数的, 21.2
- normal subgroup 正规子群, 19.2, 21.7
- Novikov 诺维科夫, 23.6
- number 数
- algebraic 代数 (的), 21.1
- definition 定义, 21.1
- cardinal *see* cardinals 基数, 23.2
- complex 复 (的), 14.1
- constructible 可作图的, 2.3
- hypercomplex 超复 (的), 20.1
- ideal 理想, 21.3
- irrational 无理 (的), 1.1, 1.5
- and theory of proportions (和) 比例理论, 4.2
- Dedekind construction 戴德金构造, 4.2
- negative 负 (的), 21.7
- ordinal *see* ordinals 序数, 23.2
- pentagonal 五边形 (的), 3.2
- perfect 完全 (的), 3.2, 11.2
- polygonal 多角形 (的), 3.2
- prime 素 (的), 3.2
- rational 有理 (的), 1.3
- real 实 (的), 14.6
- tetrahedral 四面体 (的), 11.1
- transcendental 超越 (的), 2.3, 23.2
- triangular 三角形 (的), 3.2, 11.1
- octahedron 八面体, 2.2
- symmetry group 对称群, 19.4
- octonions 八元数, 20.6
- as pairs of quaternions 作为四元数对, 20.6
- diagram for multiplication 乘法图, 20.6
- Dickson formula for product 乘积的迪克森公式, 20.6
- discovered by Graves 格雷夫斯发现的, 20.6
- rediscovered by Cayley 凯莱重新发现, 20.6
- orbit 轨道, 19.5
- ordered pair 有序数对, 1.6
- ordinals 序数, 23.2
- and well-ordering (和) 良序化, 23.4
- generating operations 生成运算, 23.2
- ordered by  $\in$  由属于关系定序, 23.2
- uncountable 不可数, 23.2
- von Neumann 冯·诺伊曼, 23.2
- Oresme 奥雷姆, 7.1, 10.1
- and harmonic series (和) 调和级数, 10.1
- coordinates 坐标, 7.1, 13.1
- series summation 级数求和法, 10.1
- orientability 可定向性, 22.3
- Ostrogradsky 奥斯特洛格拉茨基, 16.3
- Ostrowski 奥斯特洛夫斯基, 14.7
- Pappus' theorem 帕普斯定理
- and algebra (和) 代数, 20.7, 21.8
- special case of Pascal's 帕斯卡定理的特例, 8.7
- parabola 抛物线, 2.4
- and suspension bridge (和) 悬索桥, 13.3
- area of segment 弓形面积, 4.4
- as trajectory 作为 (抛射体) 轨迹, 13.1
- cartesian 笛卡尔 (的), 7.5
- point at infinity 无穷远点, 8.4
- semicubical 半三次 (的), 7.2, 7.4, 7.7
- parallel axiom 平行公理, 2.1, 18.1
- alternatives 二选一, 18.1
- and angle sum (和) 内角和, 18.1

- and Pythagoras' theorem (和) 毕达哥拉斯定理, 18.1
- equivalents of ... 的等价说法, 18.1
- Euclid's version 欧几里得版本, 18.1
- fails in negative curvature 在负曲率情况下失效, 18.4
- parameterization 参数化
- by circular functions 经三角函数 (的),
- of circle 圆的, 12.2
- by elliptic functions 经椭圆函数 (的),
- given by Clebsch 克莱布施给出的, 12.2
- known to Jacobi 雅可比知道的, 12.2
- of cubic curves 三次曲线的, 11.6, 12.1
- by rational functions 经有理函数 (的), 11.5
- fails for  $y^2 = 1 - x^4$ , 对  $y^2 = 1 - x^4$  失效, 11.6
- of circle 圆的, 11.5
- of folium 叶形线的, 11.5
- of curves  $y^2 = p(x)$  曲线  $y^2 = p(x)$  的, 12.2
- Paris-Harrington theorem 帕里斯-哈林顿定理, 23.8
- Pascal 帕斯卡
- calculating machine 计算机, 8.8
- Essay on Conics* 《论圆锥曲线》, 8.7
- Etienne 艾蒂安, 8.8
- and the limaçon (和) 蚶线, 8.8
- life story 传记故事, 8.8
- scientific work 科学研究, 8.8
- supported Desargues 支持德萨格, 8.8
- theorem 定理, 8.7
- generalizes Pappus, 推广帕普斯的, 8.7
- Plücker proof 普吕克的证明, 8.7
- triangle 三角形, 8.8, 11.1
- in China 中国的, 11.1
- in Leibniz 莱布尼茨的, 9.7
- Pauli matrices 泡利矩阵, 20.5
- $\wp$ -function,  $\wp$ -函数, 12.5
- Peacock 皮科克, 20.3
- Peano arithmetic 佩亚诺算术, 23.7
- Peano axioms 佩亚诺公理, 21.8
- Pell's equation 佩尔方程, 3.4, 6.1
- and algebraic numbers (和) 代数数, 21.2
- and Archimedes (和) 阿基米德, 3.4
- and Brahmagupta (和) 婆罗摩笈多, 3.4
- and Brouncker (和) 布龙尼克, 3.4
- and continued fractions (和) 连分数, 3.4
- and Lagrange (和) 拉格朗日, 3.4
- in Bhāskara II 婆什迦罗第二著作中的, 5.5
- in Brahmagupta 婆罗摩笈多著作中的, 5.4
- in India 在印度, 5.1
- pendulum 摆, 12.3
- clocks 钟, 13.3
- cycloidal 摆线的, 13.3
- and involute (和) 渐伸线, 17.2
- ordinary 通常的, 13.3
- pentagon 五边形, 2.2
- construction 作图, 2.3
- periodicity 周期性
- double 双 (的), 16.4
- of complex exponential 复指数的, 16.1
- of modular function 模函数的, 16.6
- permutation 置换, 19.2
- even 偶 (的), 19.2
- group 群, 19.2
- Cayley's theorem 凯莱定理, 19.3
- Perrault 佩罗, 8.8
- Perseus 珀修斯, 2.5
- perspective 透视, 8.1
- Alberti's veil method 阿尔贝蒂罩纱方法, 8.1
- depiction of tiled floor 铺砖地面的描画, 8.1
- $\pi$   $\pi$ , 2.3, 5.1
- Brouncker formula 布龙克尔公式, 9.4
- infinite series 无穷级数, 9.4
- transcendence 超越性, 2.3, 10.1
- Viète formula 韦达公式, 19.4



- Wallis formula 沃利斯公式, 19.4
- Plato 柏拉图, 1.2
- Plimpton 普林顿 (泥板), 1.2, 17.2
- and complex numbers (和) 复数, 20.2
- and Pythagorean triples (和) 毕达哥拉斯三元数组, 1.2
- Plücker 普吕克
- homogeneous coordinates 齐次坐标, 8.5
- proof of Pascal's theorem 帕斯卡定理的证明, 8.7
- Plutarch 普卢塔克, 4.5
- Poincaré 庞加莱
- and elliptic curves (和) 椭圆曲线, 16.5
- and elliptic functions (和) 椭圆函数, 11.6
- and Euler characteristic (和) 欧拉示性数, 22.2
- and noneuclidean geometry (和) 非欧几何, 16.6, 228
- and rational points (和) 有理点, 3.5
- and uniformization (和) 单值化, 16.6
- celestial mechanics 天体力学, 13.3
- conjecture 猜想, 22.8
- created algebraic topology 创立代数拓扑(学), 22.8
- defined fundamental group 定义基本群, 22.7
- formulas for hyperbolic motions 双曲运动的公式, 18.6
- group theory 群论, 19.5
- hyperbolic tessellations 双曲镶嵌, 22.6
- last theorem 最后定理, 22.8
- life story 传记故事, 2.8
- theory of differential equations 微分方程理论, 22.8
- point 点
- antipodal 对径 (的), 8.5
- as ordered pair 作为有序数对, 1.6
- at infinity 在无穷远处 (的), 7.5, 8.3
- belonging to curve 属于曲线, 8.5
- homogeneous coordinates 齐次坐标, 8.5
- in Desargues 德萨格著作中 (的), 8.3
- in Kepler 开普勒著作中 (的), 8.3
- on projective line 射影直线上的, 8.3, 8.5
- Pólya 波利亚, 22.4
- polygonal 多角形 (的)
- number theorem 数定理, 3.2
- numbers 数, 3.2
- polyhedron 多面体
- formulas 公式, 22.2
- nonrigid 不是刚性的, 16.7
- regular 正 (的), 2.2
- rigid if convex 凸多面体的刚性, 16.7
- polynomial 多项式
- homogeneous 齐次 (的), 8.5
- monic 首 1 (的), 21.3
- polynomial equations 多项式方程, 6.1
- and elimination (和) 消元法, 6.2
- and intersections of curves (和) 曲线的交点, 6.2
- in the *Jade Mirror* 《四元玉鉴》中的, 6.2
- in several variables 多个变量的, 6.2
- Poncelet 庞斯莱, 8.3
- Post 波斯特, 23.6
- on meaning and truth 关于意义和真理, 23.8
- version of Gödel's theorem 哥德尔定理的另一版本, 23.7
- before Gödel 在哥德尔之前 (的), 23.7
- potential 位势 (的), 13.5
- field 场, 13.5
- theory 理论, 14.1
- power series 幂级数, 10.2
- and calculus (和) 微积分, 9.1
- for algebraic functions 关于代数函数 (的), 10.2
- for complex functions 关于复函数 (的), 10.2

- 16.1
- from Cauchy's theorem 来自柯西定理  
(的), 16.3
- for cosine 关于余弦 (的), 16.1
- for exponential function 关于指数函数  
(的), 9.5, 16.1
- for log 关于对数 (的), 10.2
- for sine 关于正弦 (的), 9.5
- fractional 分数, 10.5, 16.3
- in Lagrange 拉格朗日著作中 (的), 16.7
- Laurent 洛朗, 16.3
- prime 素 (的)
- divisor property 因子的性质, 3.2, 3.3
- factorization 因子分解, 3.3
- Gaussian 高斯的, 21.2
- primes 素数, 3.2
- and sums of squares (和) 平方和, 21.6
- in arithmetic progressions 算术数列中 (的),  
13.4
- infinitely many 无穷多, 3.2, 10.7
- Mersenne 梅森, 3.2
- and perfect numbers (和) 完全数, 3.2
- of form  $2^{2^h} + 1$ , 形如  $2^{2^h} + 1$  的, 3.1
- Principia* 《原理》
- of Newton *see* Newton *Principia* 牛顿的,  
参见牛顿的《原理》, 13.2
- of Whitehead and Russell 怀特黑德和罗  
素的, 21.8, 23.7
- priority dispute 优先权争论
- Newton-Leibniz 牛顿-莱布尼茨,  
9.6, 9.7, 13.6
- over hydrodynamics 围绕流体动力学 (的),  
13.6
- over isoperimetric problem 围绕等周问题  
(的), 13.6
- probability theory 概率论, 13.6
- and generating functions (和) 生成函数,  
10.6
- and measure (和) 测度, 23.3
- and Pascal's triangle (和) 帕斯卡三角形,  
9.7
- Cardano 卡尔达诺, 6.8
- Kolmogorov 柯尔莫戈洛夫, 23.3
- projectiles 抛射体, 6.8
- projective 射影 (的)
- completion 完备化, 8.5
- of  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{C}$  的, 15.2
- of  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}$  的, 15.2
- geometry 几何, 7.5, 8.1, 8.3
- and analytic geometry (和) 解析几何,  
7.5
- line 直线
- and great circle (和) 大圆, 8.5
- as infinite circle 作为 (半径) 无穷大的  
圆, 8.3
- as projective completion 作为射影完备  
化, 8.5
- complex 复 (的), 15.2
- real 实 (的), 15.2
- model 模型, 18.4
- plane 平面
- and algebra (和) 代数, 20.7
- curves on ... 上的曲线, 8.5
- finite 有限的, 20.7
- is nonorientable 是不可定向的, 22.3
- not a sphere 不是球面, 8.5
- real 实的, 8.5
- sphere model 球面模型, 15.2
- transformations 变换, 18.4, 19.1, 19.5
- pseudosphere 伪球面, 17.1, 17.2
- and angular defect (和) 角亏, 18.2
- and horocycles (和) 极限圆, 18.4
- by revolving tractrix 通过旋转曳物线, 17.4
- constant negative curvature 常负曲率, 17.4
- Gaussian curvature 高斯曲率, 17.4
- geodesics 测地线, 17.5, 18.5
- has hyperbolic trigonometry 有双曲三角  
学, 18.2

- mapped into half-plane 映射到半平面, 18.5
- principal curvatures 主曲率, 17.4
- Ptolemy 托勒密, 2.5
- Almagest* 《大汇编》, 2.5
- epicycles 周转圆, 2.5, 13.2
- Puiseux 皮瑟, 10.5
- pulverizer 粉碎机, 3.4, 5.3
- Pythagoras 毕达哥拉斯
- and harmony (和) 和声学, 1.5
- life story 传记故事, 1.7
- theorem of (...) 的) 定理, 1.1
- Pythagoras' theorem 毕达哥拉斯定理, 1.1
- and definition of distance (和) 距离的定义, 7.5
- and distance (和) 距离, 1.6
- and Hobbes (和) 霍布斯, 2.1
- and parallel axiom (和) 平行公理, 18.1
- converse 反观, 1.1
- in Asia 在亚洲, 5.1
- proof 证明, 1.4
- Pythagorean triples 毕达哥拉斯三元数组, 1.2
- and divisibility (和) 可除性, 1.2
- composition of ... 的合成, 21.6
- formula 公式, 1.2
- in Diophantus 丢番图著作中(的), 1.3
- in Euclid 欧几里得著作中(的), 1.2
- in Babylon 巴比伦出现的, 1.2, 1.5
- in Plimpton 322, 普林顿 322 号泥板上(的), 1.2, 17.2
- of rational functions 有理函数的, 11.6
- rational 有理的, 1.3
- Pythagoreans 毕达哥拉斯学说的信奉者, 1.7
- and "all is number" (和) "一切皆数", 1.7
- vibrating string 弦振动, 13.4
- Qin Jiushao 秦九韶, 5.2
- quadratic 二次(的)
- equations 方程, 6.3
- and complex numbers (和) 复数, 14.3
- in al-Khwārizmī 花拉子米著作中(的), 6.3
- in Babylon 出现在巴比伦(的), 6.3
- in Brahmagupta 婆罗摩笈多著作中(的), 6.3
- in Euclid 欧几里得著作中(的), 6.3
- forms 形(式), 7.2
- class number 类数, 21.4, 21.8
- equivalence 等价, 21.6
- Gauss theory 高斯理论, 21.8
- Lagrange theory 拉格朗日理论, 21.6
- formula 公式, 6.1
- integers 整数, 21.6
- irrationals 无理数, 6.4
- quantum theory 量子理论, 13.1, 20.5
- quartic equations 四次方程, 6.7
- quaternions 四元数, 20.4
- and rotations (和) 旋转, 20.5
- and spherical trigonometry (和) 球面三角学, 20.5
- and vector analysis (和) 向量分析, 20.8
- conjugate 共轭, 20.5
- fundamental formula 基本公式, 20.4
- matrix representation 矩阵表示, 20.5
- product 乘积, 20.4
- quintic equations 五次方程, 6.7
- and group theory (和) 群论, 19.2
- 数, 23.2
- completeness property 完全性性质, 23.2
- least upper bound property 最小上界性, 23.2
- measurability of subsets 子集的可测性, 23.2
- implies large cardinals 蕴涵大基数, 23.4
- uncountability 不可数性, 23.2
- measure theory proof 测度论证明, 23.3
- well-ordering 良序化, 23.4
- radical 根式, 19.2

- Raleigh 罗利 (爵士), 17.7
- Ramsey 拉姆齐, 23.8
- rational 有理 (的)
- box 盒子, 5.7
  - field 域, 21.7
  - function 函数
    - parameterization 参数化, 11.5
  - numbers 数, 1.3, 1.5
    - field of ... 域, 21.7
    - form countable set 构成可数集, 23.2
  - points 点, 1.3
    - on curve of degree 2, 二次曲线上 (的), 1.1, 11.5
    - on curve of genus  $> 1$  亏格  $> 1$  曲线上 (的), 11.3
    - on curve of genus 0 亏格为 0 的曲线上 (的), 11.5
    - on curve of genus 1 亏格为 1 的曲线上 (的), 11.6
    - on the circle 圆上 (的), 1.3
  - Pythagorean triples 毕达哥拉斯三元数组, 1.3
  - right triangles 直角三角形, 5.6, 11.4
  - solutions 解, 1.3
  - triangles 三角形, 5.6
    - Brahmagupta formula 婆罗摩笈多公式, 5.6
- recurrence relations 递推关系
- and  $\sqrt{2}$  (和)  $\sqrt{2}$ , 3.4, 4.1
  - linear 线性 (的), 10.6
- regular 正 (的)
- polygon 多边形, 2.2
  - polyhedra 多面体, 2.2
    - and finite groups (和) 有限群, 2.2
    - and Galois theory (和) 伽罗瓦理论, 2.2
    - symmetry groups 对称群, 19.4
    - theory of Theaetetus 泰特托斯理论, 2.6
- relativity 相对论, 13.1, 12.4
- residue class 剩余类, 19.1, 21.8
- resultant 结式, 7.5, 8.6
  - as a determinant 作为行列式, 8.6
- rhumb line 斜驶线, 17.1
- Ribet 里贝, 11.4
- Richard 里夏尔, 19.7
- Riemann 黎曼
  - and double periodicity (和) 双周期性, 12.6, 16.4
- and Euler characteristic (和) 欧拉示性数, 22.2
- and foundations of geometry (和) 几何基础, 15.5, 17.7
- complex function theory 复函数论, 13.5
- distance formula 距离公式, 18.5
- friend of Dedekind 戴德金的朋友, 21.8
- functional equation for  $\zeta(s)$   $\zeta(s)$  的函数方程, 10.7
- hypothesis 假设, 10.7, 15.5
- integral 积分, 23.3
- life story 传记故事, 15.5
- mapping theorem 映射定理, 16.2
- read Euler and Legendre 阅读欧拉和勒让德, 15.5
- surface 曲面, 15.2, 15.4, 22.3
  - and complex integration (和) 复积分, 16.4
  - is orientable 是可定向的, 22.3
- taught Dedekind 教导戴德金, 15.5
- tessellations 镶嵌, 18.6
- theory of elliptic functions 椭圆函数理论, 16.4
- zeta function 猜他函数 ( $\zeta(s)$ ), 10.7
- rigid motions 刚体运动, 17.4
  - as linear fractional transformations 看作线性分式变换, 18.6
  - group of ... 的群, 18.6
  - of Euclidean plane 欧几里得平面的, 18.6

- of hyperbolic plane 双曲平面的, 18.4, 19.5
- of hyperbolic space 双曲空间的, 18.6
- of sphere 球面的, 18.6
- of tessellation 镶嵌的, 22.7
- ring 环, 21.7
  - commutative 交换 (的), 20.3, 21.3
  - with unit 有单位元的, 20.3, 21.3
  - of integers 整数 (的), 21.7
  - theory 理论, 21.1
- Roberval 罗贝瓦尔, 7.2, 9.2
- Rodrigues 罗德里格斯, 20.5
- rope stretching 拉紧的绳圈, 1.1
- roses of Grandi 格兰迪玫瑰线, 7.3
- rotation 旋转, 18.4
- Rousseau 卢梭, 14.8
- Ruffini 鲁菲尼, 6.7
- ruler and compass construction 尺规作图, 2.3
  - of points 点的, 6.3
  - of regular 17-gon 正 17 边形的, 2.3
  - of regular pentagon 正五边形的, 2.3
  - of square root 平方根的, 2.3
- Russell 罗素, 36, 429, 470, 2.3
- Saccheri 萨凯里, 18.1
- saddle 马鞍, 17.4
- Salmon 萨蒙, 16.5
- Schwarz 施瓦茨
  - and Riemann mapping theorem (和) 黎曼映射定理, 16.2
  - and universal covering (和) 万有覆盖, 22.6
  - tessellations 镶嵌, 18.6
- Scipione del Ferro 费罗, 6.5, 6.8
- secular variation 长期变化, 13.2
- Seifert and Threlfall 塞弗特和特雷法尔, 22.7
- separation of variables 分离变量法, 13.4
- set theory 集合论, 4.2, 23.2
  - and completed infinite (和) 完成了的无穷, 4.2
  - and Fourier series (和) 傅里叶级数, 13.4
  - and large cardinals (和) 大基数, 23.4
- sets 集 (合), 23.1
  - and mathematical objects (和) 数学对象, 21.8, 23.7
  - and real numbers (和) 实数, 23.2
- Borel 博雷尔, 23.3
- countable 可数 (的), 23.2
- nonmeasurable 不可测 (的), 23.4
- recursively enumerable 递归可枚举 (的), 23.7
- uncountable 不可数 (的), 23.2
- sheets 层, 15.3
- side and diagonal numbers 边和对角线数, 3.4, 5.4
- similarity 相似性, 19.5
- Sluse 斯吕塞, 9.3
- solid angle 立体角, 22.4
- solution by radicals 根式解, 6.7
- space of  $n$  dimensions  $n$  维空间, 15.5
- sphere 球, 球面
  - tessellations 镶嵌 (球面), 18.6
  - volume and area 体积和面积, 4.4
- spherical geometry 球面几何 (学), 18.2
  - imaginary 虚的, 18.2
  - triangles 三角形, 18.2
- spira 盘绕的圈, 2.5
- spiral 螺旋线
  - equiangular 等角 (性质), 17.1
  - is transcendental 是超越的, 13.3
  - logarithmic 对数 (的), 17.1
  - area 面积, 17.1
  - is own involute 是自渐伸线, 17.2
  - self-similarity 自相似性, 17.1
  - of Archimedes 阿基米德的, 9.2, 13.3
- spiric sections 环面截线, 2.5
- squaring the circle 化圆为方, 2.3, 10.1, 17.1
- statics 静力学
  - and Archimedes (和) 阿基米德, 13.1

- Steiner 施泰纳, 15.5
- stereographic projection 球极平面投影, 15.2
- and conformal models (和) 共形模型, 18.5
- conformality 共形性
- due to Harriot 属于哈里奥特, 16.2
- due to Ptolemy 属于托勒密, 16.2
- Stevin 斯蒂文, 13.1
- Stirling 斯特林, 7.4
- Suiseth 休赛斯, 10.1
- sums of squares 平方和, 3.2, 21.6
- and primes (和) 素数, 21.6
- eight 八, 20.6
- four 四, 20.4
- rational 有理数, 20.4
- three 三, 20.4
- two 两, 20.2
- Sun Zi 孙子, 5.2
- surface 曲面
- closed 闭 (的), 22.3
- compact 紧 (的), 22.3
- covering 覆盖, 22.6
- curvature 曲率, 17.3
- nonorientable 不可定向 (的), 22.3
- normal form 范式, 22.3
- of constant curvature 常曲率的, 17.4, 22.5
- Hilbert theorem 希尔伯特定理, 17.4
- orientable 可定向的, 22.3
- Riemann 黎曼, 16.4, 22.3
- suspension bridge 悬索桥, 13.3
- symmetry 对称, 19.2, 19.4
- and groups (和) 群, 19.4
- geometric 几何的, 19.5
- in equivalence relation 等价关系中 (的), 2.1, 19.5
- of polyhedra 多面体的, 19.4
- of tessellations 镶嵌的, 19.3
- tangent method 切线法
- of Diophantus 丢番图的, 3.5, 9.3
- of Fermat 费马的, 9.3
- of Hudde and Sluse 许德和斯卢士的, 9.3, 9.4
- Tarski 塔斯基, 23.4
- Tartaglia 塔尔塔利亚, 6.5
- and projectiles (和) 抛射体, 6.8
- disclosure to Cardano 向卡尔达诺泄密, 6.8
- life story 传记故事, 6.8
- translation of *Elements* 翻译《几何原本》, 6.8
- Taurinus 陶里努斯, 18.2
- tautochrone 等时曲线, 13.3
- Taylor 泰勒
- Brook 布鲁克, 10.2
- derived Mersenne's law 导出梅森定律, 13.4
- series 级数, 10.2
- theorem 定理, 10.2
- Richard 理查德, 11.3
- tessellations 镶嵌
- groups of ... (的) 群, 19.4, 19.6
- of Euclidean plane 欧几里得平面上的, 18.6
- of hyperbolic plane 双曲平面上的, 18.6
- of sphere 球面上的, 18.6, 19.4
- tetrahedron 四面体, 2.2
- Euclid's dissection 欧几里得剖分, 4.3
- symmetry group 对称群, 19.4
- volume 体积, 4.3
- in Euclid 欧几里得著作中 (的), 4.3
- Thales 泰勒斯, 2.1
- Theaetetus 泰特托斯, 2.6
- theory of equations 方程论, 6.7, 19.2
- theory of proportions 比例理论, 1.5, 4.2
- and irrational numbers (和) 无理数, 4.2
- in Euclid 欧几里得著作中 (的), 4.2
- theta functions 塞他函数 ( $\theta$ ), 3.2, 12.6
- three-body problem 三体问题, 13.2
- Thurston 瑟斯顿, 22.1

- Tietze 蒂策, 22.7  
 tiled floor 铺砖地面, 8.1  
 time travel 时间旅行, 23.9  
 topology 拓扑(学), 16.6, 22.1  
     algebraic 代数(的), 22.8  
     and double periodicity (和) 双周期性, 15.5  
     and group theory (和) 群论, 19.6  
     and regular polyhedra (和) 正多面体, 22.2  
     combinatorial structures 组合结构, 22.1  
     general 一般(的), 22.1  
     geometric 几何(的), 22.1  
     in Erlanger programm 埃尔兰根纲领中(的), 22.1  
     of complex curves 复曲线的, 15.4  
     of surfaces 曲面的, 15.4  
 Torricelli 托里拆利, 9.2  
     and logarithmic spiral (和) 对数螺线, 17.1  
     infinite solid 无限广度的立体, 10.1  
 torsion 挠率, 17.2  
 torus 环面, 15.4  
     and cubic curves (和) 三次曲线, 15.4  
     and elliptic functions (和) 椭圆函数, 12.1, 15.4  
     and spiric sections (和) 环面截线, 2.5  
     as space of equivalence classes 作为等价类空间, 16.5  
     constructed by pasting 由粘合构成的, 16.5  
     Euclidean geometry 欧几里得几何, 22.6  
     fundamental polygon 基本多边形, 22.6  
     integration on ... 上的积分, 16.4  
     nonbounding curves 非边界曲线, 16.4  
 tractrix 曳物线, 17.1  
     constant tangent property 常切线性质, 17.1  
     is involute of catenary 是悬链线的渐伸线, 17.2  
     parametric equations 参数方程, 17.2  
 trajectory 轨迹, 13.1  
 transcendence 超越性, 2.3  
     Cantor proof 康托尔的证明, 23.2  
     of  $e$   $e$  的, 2.3, 10.8  
     of  $\pi$   $\pi$  的, 2.3, 10.1, 10.8  
 transcendental 超越(的)  
     curve 曲线, 7.3  
     function 函数, 9.6, 10.2, 10.8  
     number 数, 2.3, 23.2  
 transformations 变换  
     in Möbius 默比乌斯著作中(的), 8.4  
     projective 射影(的), 8.3  
 translation 平移, 18.4  
 transposition 对换, 19.2  
 trigonometric series 三角级数, 13.4  
 trisection 三等分, 2.3  
     and cubic equations (和) 三次方程, 6.5  
 Turing 图灵, 23.6  
     machine 机, 23.6  
     universal 通用(的), 23.6  
     unsolvability of halting problem 停机问题的不可解性, 23.6  
 Uccello 乌切洛, 8.4  
 Ulam 乌拉姆, 23.4  
 uncountability 不可数性, 23.2  
     of ordinals 序数的, 23.2  
 uniformization 单值化, 16.6  
 unique prime factorization 唯一素因子分解, 10.7  
     and Gauss (和) 高斯, 21.6  
     and squares (和) 平方数, 21.1  
     fails in  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  在  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  中不成立, 21.3  
     fails in  $\mathbb{Z}[\zeta_{23}]$  在  $\mathbb{Z}[\zeta_{23}]$  中不成立, 21.6  
     failure seen by Kummer 库默尔看到不成立(的例子), 21.3  
     of Gaussian integers 高斯整数的, 21.2  
 unsolvability 不可解性, 23.6  
     in Diophantine equations 有关丢番图方程的, 1.3  
     in group theory 群论中(的), 22.7, 23.6  
     in logic 逻辑中(的), 23.6

- in topology 拓扑学中 (的), 22.7
- van der Waerden 范德瓦尔登, 21.8
- van Heuraet 冯·赫拉特, 7.2
- van Roomen 冯·鲁姆, 6.8
- Vandermonde 范德蒙德, 19.2
- vanishing point 投影点, 8.1
- vector 向量
- addition 加法, 13.1
  - and hypercomplex numbers (和) 超复数, 20.2
  - analysis 分析, 20.8
  - and quaternions (和) 四元数, 20.8
  - space 空间, 21.1
  - basis 基, 21.7
  - dimension 维数, 21.7
- vibrating string 弦振动, 13.2, 13.4
- Vienna Circle 维也纳学会, 23.9
- Viète 韦达, 6.6
- and Diophantus (和) 丢番图, 3.6
  - cryptography 密码学, 6.8
  - formula for  $\cos n\theta$  关于  $\cos n\theta$  的公式, 6.6
  - Genesis triangulorum* 《三角形的生成》, 20.2
  - life story 传记故事, 6.8
  - product formula 乘积公式, 9.4
  - solution of cubic 三次方程的解, 6.6
- Vitali 维塔利, 23.4
- Vitruvius 维特鲁维厄斯, 4.5
- volume 体积, 4.3
- of sphere 球 (的), 4.4, 9.2
  - of tetrahedron 四面体 (的), 4.3
  - in Euclid 欧几里得著作中 (的), 4.3
- von Neumann 冯·诺伊曼, 23.2
- von Staudt 冯·施陶特, 20.7
- Wachter 瓦赫特, 18.4
- Wallis 沃利斯
- and complex numbers (和) 复数, 14.4
  - Arithmetica infinitorum* 《无穷算术》, 9.4
- arithmetized geometry 算术化的几何, 7.6
- cryptography 密码学, 9.7
- infinite product formula 无穷乘积公式, 9.4
- life story 传记故事, 9.7
- product 乘积, 10.4
- Wantzel 旺策尔, 2.3
- and  $\sqrt[3]{2}$  (和)  $\sqrt[3]{2}$ , 6.4
- wave equation 波动方程, 13.4
- Weber 韦伯, 17.7
- Weierstrass 魏尔斯特拉斯
- extreme value theorem 极值定理, 14.6
  - intermediate value theorem 中值定理, 14.6
  - $\wp$ -function  $\wp$ -函数, 12.5, 16.4
  - double periodicity 双周期性, 16.4
  - rigor 严格, 4.1
  - theorem of hypercomplex numbers, 超复数的定理, 20.7
- well-ordering 良序化, 23.4
- Whitehead 怀特黑德, 21.8, 23.7
- Wiles 怀尔斯, 11.3
- word problem 字问题, 23.6
- Wren 雷恩, 9.7, 17.1
- Xylander 伟列亚力, 3.6
- Yáng Huí 杨辉, 11.1
- Zeno 芝诺
- and infinite series (和) 无穷级数, 10.1
  - paradoxes 悖论, 4.1
- Zermelo 策梅洛, 23.4
- zero divisors 零因子, 20.8
- zeta function 猜他函数 ( $\zeta(s)$ ), 10.7
- Euler formula 欧拉公式, 10.7
  - functional equation 函数方程, 10.7
  - Riemann 黎曼, 10.7
  - trivial zeros 平凡零点, 10.7
  - values found by Euler 欧拉发现的值, 10.7
- Zeuthen 措伊滕, 11.4
- Zhū Shijié 朱世杰, 6.2, 11.1





# 中英文人名对照表

## A

阿贝尔	Abel, N. H.	巴耶	Baillet, A.
亚当斯	Adams, J.	鲍尔	Ball, W. W. R.
奥迪安	Adyan, S. I.	巴龙	Balon
阿尔贝蒂	Alberti, L.B.	巴尔特鲁沙伊蒂斯	Baltrušaitis, J.
哈津	Al-Khazin	巴拿赫	Banach, S.
花拉子米	al-Khwārizmī	邦维尔	Banville, J.
库叶	al-Kuji	巴罗	Barrow, I.
阿尔特多夫	Altdorf	巴特尔斯	Bartels, M.
阿姆索	Amthor, A.	巴什马科娃	Bashmakora, I. G.
洪天赐	Ang, T. S.	贝克曼	Beckman, I.
安杰利	Angeli, S. de	贝尔特拉米	Beltrami, E.
阿佩里	Apéry, R.	贝克莱	Berkeley, G.
阿波罗尼奥斯	Apollonius	贝尔奈斯	Bernays, P.
阿基米德	Archimedes	伯努利·丹尼尔	Bernoulli, Daniel
阿尔冈	Argand, J. R.	伯努利·詹姆士	Bernoulli, James
亚里士多德	Aristotle	伯努利·约翰	Bernoulli, John
E·阿廷	Artin, E.	伯努利·尼古拉	Bernoulli, Nicolas
M·阿廷	Artin, M.	贝塞尔	Bessel, F. W.
阿耶波多	Āryabhata	贝蒂	Betti, E.
阿尤布	Ayoub, R.	贝祖	Bézout
阿兹拉	Azra, J.-P.	婆什迦罗第一	Bhāskara I
		婆什迦罗第二	Bhāskara II
		伯克霍夫	Birkhoff, G.
		博尔强斯基	Boltyansky, V. G.

## B

巴歇

Bachet de Méziriac, C. G.

F·波尔约

J·波尔约

波尔查诺

邦贝利

博内

博诺拉

布尔

博雷尔

博斯

博斯

布尔涅

博耶

玻意耳

布拉哈纳

婆罗摩笈多

布里斯孔

布里格斯

布林

布龙克尔

布鲁内莱斯基

伯顿

## C

卡约里

康托尔

卡丹

卡尔达诺

卡西尼

柯西

卡瓦列里

凯莱

钱德勒

丘奇

西塞罗

克拉格特

克莱罗

克莱布施

科恩

康-福森

Bolyai, F. 科尔伯恩

Bolyai, J. 科尔布鲁克

Bolzano, B. 孔迪雅克

Bombelli, R. 孔多塞

Bonnet, P. O. 康奈利

Bonola, R. 库利奇

Boole, G. 哥白尼

Borel, E. 科茨

Bos, H. J. M. 考克斯

Bosse, A. 克斯特

Bourgne, R. 克莱姆

Boyer, C. B. 克罗斯利

Boyle, R. 克罗

Brahana, H. R.

Brahmagupta

Brieskorn, E.

Briggs, H.

Bring, E. S.

Brouncker, W.

Brunelleschi, F.

Burton, D. M.

## D

达芬奇

达朗贝尔

达文波特

大卫

戴维

戴维

德拉海

德莫弗

德摩根

Cajori, F.

Cantor, G.

Cardan, J.

Cardano, G.

Cassini, J. D.

Cauchy, A.-L.

Cavalieri, F. B.

Cayley, A.

Chandler, B.

Church, A.

Cicero, M. T.

Clagett, M.

Clairaut, A.-C.

Clebsch, A.

Cohen, P.

Cohn-Vossen, S.

Colburn, Z.

Colebrooke, H. T.

Condillac, É. B. de

Condorcet, M. de

Connelly, R.

Coolidge, J. L.

Copernicus, N.

Cotes, R.

Cox, D. A.

Coxeter, H. S. M.

Cramer, G.

Crossley, J. N.

Crowe, M. J.

da Vinci, L.

d'Alembert, J. le. R.

Davenport, J. H.

David, F. N.

Davis, M.

de la Hire, P.

de Moivre, A.

de Morgan, A.

Dedekind, R.

Dedron, P.

Degen

Degen, F.

Dehn, M.

Desargues, G.

Descartes, R.

Dickson, L. E.

Diderot, D.

Diocles

Diophantus

Dirichlet, P. G. L.

Dombrowski, P.

Donaldson, S. K.

Dostrosky, S.

Drabkin, I. E.

杜布瓦雷蒙  
杜石然  
杜加斯  
丢勒  
迪克

## E

H · M · 爱德华兹  
C · H · 爱德华兹  
艾森斯坦  
恩格斯曼  
欧几里得  
欧多克索斯  
欧拉

## F

法尼亚诺  
法尔廷斯  
福韦尔  
费德里科  
费马  
费拉里  
费罗  
斐波那契  
菲尔德  
菲奥尔  
菲舍尔  
丰坦那  
傅里叶  
福勒  
韦达  
弗雷格  
赖登塔尔  
弗雷  
弗里奇  
弗罗贝尼乌斯  
富特温勒

## G

伽利略

du Bois-Reymond, P.  
Du, S. R.  
Dugas, R.  
Dürer, A.  
Dyck, W.  
  
Edwards, H. M.  
Edwards, Jr., C. H.  
Eisenstein, G.  
Engelsman, S. B.  
Euclid  
Eudoxus of Cnidus  
Euler, L.  
  
Fagnano, G. C. T.  
Faltings, G.  
Fauvel, J.  
Federico, P. J.  
Fermat, P.  
Ferrari, L.  
Ferro, S. del  
Fibonacci  
Field, J. V.  
Fior, A. M.  
Fischer, E.  
Fontana, N.  
Fourier, J.  
Fowler, D. H.  
François Viète  
Frege, G.  
Freudenthal, H.  
Frey, G.  
Fritsch, R.  
Frobenius, G.  
Fürtwangler, P.

伽罗瓦  
高斯  
盖尔丰德  
热尔松  
吉布斯  
哥德尔  
戈德斯坦  
古尔萨  
格兰迪  
R · 格雷夫斯  
J · 格雷夫斯  
格雷  
格林  
G · 格雷戈里  
J · 格雷戈里  
格林鲍姆

## H

阿达玛  
哈恩  
哈克卢特  
哈尔克  
霍尔  
哈雷  
阿尔方  
哈密顿  
汉金斯  
哈纳克  
哈林顿  
哈里奥特  
豪斯多夫  
希思  
赫维赛德  
赫戈  
埃尔米特  
赫恩登  
海伦  
赫拉特  
希格曼

Galois, É.  
Gauss, C. F.  
Gelfond, A. O.  
Gershon, L. b.  
Gibbs, J. W.  
Gödel, K.  
Goldstine, H. H.  
Goursat, E.  
Grandi, G.  
Graves, R.  
Graves, J.  
Gray, J. J.  
Green, G.  
Gregory, G.  
Gregory, J.  
Grünbaum, B.

Hadamard, J. S.  
Hahn, H.  
Hakluyt, R.  
Halcke, P.  
Hall, Jr., M.  
Halley, E.  
Halphen, G.-H.  
Hamilton, W. R.  
Hankins, T. L.  
Harnack, A.  
Harrington, L.  
Harriot, T.  
Hausdorff, F.  
Heath, H. L.  
Heaviside, O.  
Heegaard  
Hermite, C.  
Herndon, W.  
Heron  
Heuraet, H. van.  
Higman, G.

希尔伯特

希帕卡斯

霍布斯

霍

霍夫曼

霍尔拜因

霍尔姆博

赫尔德

霍尔茨曼

胡克

许德

雨果

杨辉

胡尔维茨

惠更斯

许普西克勒斯

## I

伊塔德

## J

雅可比

吉斯那笈多

琼斯

若尔当

## K

卡茨

克斯特纳

卡恩

卡纳摩利

考夫曼 - 比勒

开尔文

开普勒

F·克莱因

M·克莱因

克诺雷尔

科布利茨

克贝

Hilbert, D. 克斯特勒

Hipparchus 柯尔莫戈洛夫

Hobbes, T. 克赖泽尔

Hoe, J. 克罗内克

Hofmann, J. E. 克伦比格尔

Holbein 库默尔

Holmboe, B. M. 洛必达

Hölder, O.

Holtzmann, W.

## L

Hooke, R. 拉克鲁瓦

Hudde, J. 拉格朗日

Hugo, V. 蓝丽蓉

Hui, Y. 兰伯特

Hurwitz, A. 拉梅

Huygens, C. 兰道

Hypsicles of Alexandria 拉普拉斯

洛朗

拉瓦锡

勒贝格

勒让德

莱布尼茨

洛必达

李倍始

林肯

林德曼

刘维尔

利斯廷

刘徽

李维

劳埃德

罗巴切夫斯基

洛纳

柳斯捷尔尼克

## M

Kline, M. 麦克劳林

Knörrer, H. 马格努斯

Koblitz, N. 马海斯伐拉

Koebe, P. 马奥尼

Koestler, A.

Kolmogorov, A. N.

Kreisel, G.

Kronecker, L.

Krummbiegel, B.

Kummer, E. E.

L'Hôpital, G. F. A. de

Lacroix, A.

Lagrange, J. L.

Lam, L. Y.

Lambert, J. H.

Lamé, G.

Landau, E.

Laplace, P.-S.

Laurent, P.-A.

Lavoisier, A. L.

Lebesgue, H. L.

Legendre, A.-M.

Leibniz, G. W.

L'Hôpital, G. F. A. de

Libbrecht, U.

Lincoln, A.

Lindemann, F.

Liouville, J.

Listing, J. B.

Liu Hui.

Livy, T.

Lloyd, H.

Lobachevsky, N. I.

Lohne, J. A.

Lyusternik, L. A.

Maclaurin, C.

Magnus, W.

Mahesvara

Mahoney, M. T.

马塞卢斯  
马尔可夫  
马索蒂  
马季雅谢维奇  
麦克斯韦  
麦基  
梅尔扎克  
梅内克缪斯  
门戈利  
G·墨卡托  
N·梅卡托  
梅森  
米凯利  
F·明金  
闵可夫斯基  
默比乌斯  
莫伊斯  
莫尔  
蒙日  
蒙纳  
莫德尔  
莫泽

## N

内桑森  
尼尔  
诺伊格鲍尔  
牛顿  
尼赛龙  
尼尔森  
E·诺特  
M·诺特  
诺维科夫

## O

奥唐奈  
奥尔  
奥雷姆  
奥斯特洛格拉茨基

Marcellus, M. C.  
Markov, A.  
Masotti, A.  
Matiyasevich, Y. V.  
Maxwell, J. C.  
McKean, H.  
Melzak, Z. A.  
Menaechmus  
Mengoli, P.  
Mercator, G.  
Mercator, N.  
Mersenne, M.  
Micheri, C.  
Minding, F.  
Minkowski, H.  
Möbius, A. F.  
Moise, E. E.  
Moll, V.  
Monge, G.  
Monna, A.  
Mordell  
Moser, W. O. J.

Nathanson, M. B.  
Neile, W.  
Neugebauer, O.  
Newton, I.  
Nicéron, F.  
Nielsen, J.  
Noether, E.  
Noether, M.  
Novikov, P. S.

O'Donnell, S.  
Ore, O.  
Oresme, N.  
Ostrogradsky, M.

奥斯特洛夫斯基

## P

帕乔利  
帕普斯  
帕雷  
帕里斯  
帕斯卡  
泡利  
皮科克  
佩亚诺  
佩尔  
佩雷尔曼  
珀修斯  
皮尔庞特  
柏拉图  
普林顿  
普吕克  
普卢塔克  
庞加莱  
波利亚  
庞斯莱  
波斯特  
普鲁埃

普塞洛斯  
托勒密  
皮瑟  
毕达哥拉斯

## R

拉比诺维奇  
拉贾戈帕尔  
拉姆齐  
兰加查里  
拉斯帕伊  
里贝  
黎曼  
罗伯特  
罗贝瓦尔

Ostrowski, A.

Pacioli, L.  
Pappus  
Paré, A.  
Paris, J.  
Pascal, B.  
Pauli, W.  
Peacock, G.  
Peano  
Pell, J.  
Perelman, G.  
Perseus  
Pierpont, J.  
Plato  
Plimpton  
Plücker, J.  
Plutarch  
Poincaré, H.  
Pólya, G.  
Poncelet, J. V.  
Post, E. L.  
Prouhet, E.  
Psellus, M.  
Ptolemy, C.  
Puisseux, V.-A.  
Pythagoras

Rabinovitch, N. L.  
Rajagopal, C. T.  
Ramsey, F. P.  
Rangachari, M. S.  
Raspail, F. V.  
Ribet, K. A.  
Riemann, B.  
Robert, A.  
Roberval, G. P.

罗宾逊

罗德里格斯

罗斯

罗森

罗斯曼

卢梭

鲁菲尼

罗素

## S

萨凯里

萨克斯

萨蒙

施奈德

斯霍滕

施瓦茨

斯科特

塞弗特

谢拉

沈康身

朱世杰

雪莉

西格尔

斯卢士

斯拉西奥斯

史密斯

斯内尔

索洛韦

斯里尼瓦辛格

施特克尔

施陶特

施泰纳

斯滕伯格

斯蒂文

史迪威

斯特洛伊克

休赛斯

斯温内谢德

绍伯

Robinson, A.

Rodrigues, O.

Rose, P. L.

Rosen, M.

Rothman, T.

Rousseau, J.-J.

Ruffini, P.

Russell, B.

Saccheri, G.

Sachs, A.

Salmon, G.

Schneider, I.

Schooten, F. van

Schwarz, H. A.

Scott, J. F.

Seifert, H.

Shelah, S.

Shen, K.-S.

Shijie, Z.

Shirley, J. W.

Siegel, C. J.

Sluse, R. F.

Slusius

Smith, D. E.

Snell, W.

Solovay, R. M.

Srinirasiengar, C. N.

Stäckel, P.

Staudt, K. G. C. von

Steiner, J.

Sternberg, S.

Stevin, S.

Stillwell, J.

Struik, D.

Suiseth, R.

Swineshead

Szabó, I.

## T

塔斯基

塔尔塔利亚

塔通

陶里奴斯

B·泰勒

R·泰勒

G·泰克赛拉

泰勒

泰特托斯

特雷法尔

瑟斯顿

蒂策

托里拆利

特鲁斯德尔

图林

特恩布尔

策策斯

## U

乌切洛

乌拉姆

## V

范达伦

范德瓦尔登

冯·赫拉特

冯·鲁姆

范德蒙德

维萨里

韦达

维塔利

维特鲁维厄斯

伏尔泰

冯·诺伊曼

弗鲁曼

## W

瓦赫特

瓦贡

Tarski, A.

Tartaglia, N.

Taton, R.

Taurinus, F. A.

Taylor, B.

Taylor, R.

Teixeira, G.

Thales of Miletus

Theaetetus

Threfall, W.

Thurston, W. P.

Tietze, H.

Torricelli, E.

Truesdell, C.

Turing, A.

Turnbull, H. W.

Tzetzes, J.

Uccello, P.

Ulam, S.

van Dalen, D.

van der Waerden, B. L.

van Heuraet

van Roomen, A.

Vandermonde, A.-T.

Vesalius, A.

Viète, F.

Vitali, G.

Vitruvius, M.

Voltaire

Von Neumann, J.

Vrooman, J. R.

Wachter

Wagon, S.

沃利斯  
旺策尔  
H·韦伯  
W·韦伯  
威克斯  
魏尔斯特拉斯  
韦伊  
韦塞尔  
韦斯特福尔  
怀特黑德  
怀特赛德  
怀尔斯  
武丁  
雷恩

Wallis, J. 赖特  
Wantzel, P. L. 武辛  
Weber, H.  
Weber, W. X  
Weeks, J. R. 贾宪  
Weierstrass, K. 克雷兰德  
Weil, A.  
Wessel, C. Y  
Westfall, R. S. 李俨  
Whitehead, A. N. 尤什克维奇  
Whiteside, D. T.  
Wiles, A. Z  
Woodin, W. H. 芝诺  
Wren, C. 措伊滕

Wright, L.  
Wussing, H.  
  
Xian, J  
Xylander  
  
Yan, L.  
Yushkevich, A.  
  
Zeno  
Zeuthen, H. G.





## 译后记

现代的大学数学课程,大都是分门别类讲授并各成系统.本书作者约翰·史迪威担忧这种讲授方式“阻碍了各种不同的主题汇聚为一个整体”.他期盼并努力通过数学的历史赋予大学数学一种“统一”的观点.我们中的许多人是在分门别类的数学分支学科教育环境里了解数学的,对何为整体、孰为统一不甚了了,难免不会提问:若数学本来就是各成系统的专题或分支的松散组合,而并非有着紧密联系的整体,分科传授也就顺理成章、并无大碍.作者的担忧与期盼岂非庸人自扰?

近现代一些成就斐然的数学家,曾对丰富多彩的数学分支的专门化发展既兴奋又有些担忧.大卫·希尔伯特(David Hilbert, 1862—1943)在1900年的国际数学家大会上有着篇著名的讲演,题目是《数学问题》,其中为20世纪的数学研究提出了23个问题,他认为这些问题“只不过是些例子,但它们已经充分显示出今日的数学科学是何等丰富多彩,何等范围广阔”.希尔伯特的数学问题确实给20世纪的数学带来了新的方法和新的成果.但我们在他演讲最后部分的字里行间,不难读出他的一丝担忧:“我们面临着这样的问题:数学会不会遭到像其他有些科学那样的厄运,被分割成许多孤立的分支,它们的代表人物很难互相理解,它们的关系变得松懈了?”对数学有着深刻体验和直觉的他,不相信也不希望会出现这种情形:“我认为,数学科学是一个不可分割的有机整体,它的生命力正是在于各个部分之间的联系.尽管数学知识千差万别,但我们仍然清楚地意识到:在作为整体的数学中,使用着相同的逻辑工具,存在着概念的亲缘关系,同时,在它的不同部分之间,也有大量相似之处.”(参见希尔伯特:《数学问题》,大连理工大学出版社,2009)既然数学本身的发展是个有机整体,那么在数学教学中让学生了解这种统一性倒是顺理成章的了.

菲尔兹奖得主迈克尔·阿蒂亚(Michael Atiyah, 1929—)对数学的整体性也颇有见地,他在20世纪70年代后期出任伦敦数学会主席发表的演讲题目就是《数学的统一性》,他自称该演讲的目的是通过简单的例子描述数学不同分支之间的“相互影响”和“预想不到的联系”.他举的三个例子分属于数论、几何和分析.第一个例子是环 $Z(\sqrt{-5})$ 中因子分

解的唯一性不成立,引入理想后重新得到了唯一性;第二个例子是默比乌斯带的性质;第三个例子是一个线性积分-微分方程

$$f'(x) + \int a(x, y) f(y) dy = 0.$$

他在演讲中十分自然地将它们联系在了一起,读来使人耳目一新!(有兴趣的读者可参阅阿蒂亚:《数学的统一性》,大连理工大学出版社,2009)。

俄国的数学家对数学的整体性也有独到的见解。А.Д. 亚历山德洛夫(Александров, 1912—1999)在《数学,它的内容、方法和意义》(科学出版社,1984)一书的第一章“数学概论”中,开门见山地说:“对于任何一门科学的正确概念,都不能从有关这门科学的片断知识中形成,尽管这些片断知识足够广泛,还需要对这门科学的整体有正确的观点,需要了解这门科学的本质。”按照他的观点,要正确地理解数学,是绕不过对其整体性的了解的。

总之,上述几位数学大家的观点给了我们这样的启示:数学确实具有整体性和统一的特色,它的整体与统一表现在概念之间的联系、相似性和相互影响,以及相同的逻辑工具。本书作者的担忧与期盼确实不是庸人自扰,他的努力倒是值得称道的。

关于本书在选材和写作方面的特点,作者的第一版序言已有明确说明,不再赘述。

我们在翻译中,曾向作者请教他所引用的某些原始文献中的段落含义,得到了详细的回答;中科院数学院的胥鸣伟教授阅读了译文中有关几何和拓扑的章节,冯琦教授阅读了第23章“集合,逻辑和计算”,都提出了有益的建议;冯琦教授还对原著中的有些提法作了必要的注解和说明,我们已将他的宝贵意见作为译注收在33章的译文中。对他们的帮助我们深表谢意。

我们还要特别感谢本译本的策划与责任编辑王丽萍女士和默默工作的译稿审读者,他们认真细致的努力使译文得以须利面世。

我们的儿子袁灼利用大量业余时间将我们的翻译手稿全部录入计算机,并对一些遣词造句提出合理的建议,给了我们不小的帮助,在此顺便提及,以感谢他的孝心。

袁向东、冯绪宁

2010.9. 于北京

## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

**反盗版举报电话：**(010) 58581897/58581896/58581879

**传 真：**(010) 82086060

**E-mail：**dd@hep.com.cn

**通信地址：**北京市西城区德外大街 4 号

高等教育出版社打击盗版办公室

**邮 编：**100120

**购书请拨打电话：**(010) 58581118

[General Information]

书名=数学及其历史

作者=(美)斯狄瓦著

页数=457

SS号=12783860

出版日期=2011.03